

I ابتدائی سماج (EARLY SOCIETIES)

وقت کی ابتدا سے

تحریر اور شہری زندگی



ابتدائی سماج (EARLY SOCIETIES)

اس فصل کے اندر ہم ابتدائی معاشرے سے متعلق دو موضوعات کا مطالعہ کریں گے۔ پہلا موضوع لاکھوں سال پہلے ماضی بعید میں انسانی وجود کے آغاز سے متعلق ہے جس میں آپ جانیں گے کہ افریقہ میں پہلے انسان کیسے وجود میں آئے؟ اور ماہرین آثار قدیمہ نے ہڈیوں اور پتھروں کے اوزار کے باقیات کی مدد سے تاریخ کے ان ابتدائی مراحل کا کیسے مطالعہ کیا؟

ماہرین آثار قدیمہ نے ابتدائی لوگوں کو ازسرنو زندہ کرنے کی کوشش کی ہے۔ یعنی وہ کیسی پناہ گاہوں میں رہتے تھے اور وہ پیڑ پودوں سے پیدا غذا اور جانوروں کے شکار سے اپنی غذا کیسے حاصل کرتے تھے۔ نیز یہ جاننے کی کوشش کہ ان کے اپنے مافی الضمیر کی ادائیگی کے طریقے کیا تھے۔ دوسری اہم ترقیوں میں آگ اور زبان کا استعمال بھی شامل ہے اور آخر میں آپ دیکھیں گے کہ آج کی دنیا میں بھی شکار اور پیڑ پودوں سے غذا جمع کر کے زندگی گزارنے والوں کی زندگیاں، کیا آج ماضی کو سمجھنے میں ہماری معاون ہو سکتی ہیں۔

دوسرے موضوع کا تعلق میسوپوٹامیہ موجودہ عراق کے بعض اولین شہروں سے ہے۔ ان شہروں کا ارتقاء عبادت گاہوں کے گرد ہوا۔ یہ شہر دور دراز کی تجارت کے مراکز تھے۔ آثار قدیمہ کے شواہد، قدیم آبادیوں کے باقیات، اور کثیر تحریری مواد کو وہاں مختلف قسم کے باشندوں، دستکاروں، منشیوں، مزدوروں، مذہبی پیشواؤں، بادشاہوں اور رانیوں کی زندگیوں کو ازسرنو جاننے کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ آپ یہ بھی ملاحظہ کریں گے کہ گلہ بان لوگوں نے ان بعض شہروں میں کس طرح ایک اہم رول ادا کیا ہے۔ نیز یہ سوال بھی غور طلب ہے کہ اگر رسم الخط یا فن تحریر نے ترقی نہ کی ہوتی تو کیا وہ تمام سرگرمیاں جو شہروں میں انجام پاتی تھیں، ممکن ہو سکتی تھیں۔

آپ کو حیرت ہوگی کہ وہ لوگ جو سینکڑوں برسوں سے جنگلوں، غاروں یا وقتی پناہ گاہوں اور چٹانی پناہ گاہوں میں زندگی گزارتے تھے بالآخر دیہاتوں اور شہروں میں کیسے بسنے لگے۔ بجا طور یہ کہانی بہت طویل ہے جو ابتدائی شہروں کے قیام سے تقریباً پانچ ہزار سال پہلے مختلف ترقیوں سے متعلق ہے جو وہاں رونما ہوئیں۔

منجملہ دوسرا دور ان تبدیلیوں کے بدویانہ زندگی سے بتدریج مستقل زراعت پیشہ زندگی کی طرف انتقال بھی تھا جس کا آغاز تقریباً دس ہزار سال پہلے ہوا۔ اسی طرح موضوع نمبر ایک میں آپ دیکھیں گے کہ زراعت اختیار کرنے سے پہلے لوگ پیڑ پودوں کو غذا کے مصدر کی حیثیت سے جمع کرتے تھے۔ آہستہ آہستہ انھوں نے مختلف پودوں

کے بارے میں مزید جانکاری حاصل کی۔ وہ کہاں آگئے ہیں، کس موسم میں پھل دیتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔ اس جانکاری کی بنیاد پر انہوں نے پودوں کو اگانا سیکھ لیا۔ چنانچہ مغربی ایشیا میں گیہوں، جو، مٹر اور مختلف قسم کی دالیں اگائی جاتی تھیں۔ مشرق اور جنوب مشرقی ایشیاء میں آسانی اگائی جانے والی فصلوں میں باجرہ اور چاول تھا۔ باجرہ افریقہ میں بھی اگایا جاتا تھا۔ تقریباً اسی زمانے میں لوگوں نے مویشی جیسے بھیڑ، بکری، گائے، بیل، سور اور بندر پالنا اور پالتو بنانا بھی سیکھ لیا تھا۔ پودوں کے ریشے مثلاً کپاس، سن اور جانوروں کے ریشے جیسے اون وغیرہ سے اب کپڑے بنے جانے لگے۔ کچھ عرصے بعد آج سے تقریباً پانچ ہزار سال پہلے گائے، بیل اور گدھے جیسے پالتو جانور کھیتی اور بیل گاڑی میں جوتے جانے لگے تھے۔

اس طرح ان ترقیوں نے دوسری تبدیلیوں کو جنم دیا۔ جب لوگوں نے فصلیں اگالیں تو فصل پکنے تک لامحالہ انھیں ایک ہی جگہ ٹھہرنا پڑا۔ اس طرح استقرار کی زندگی کافی عام ہو گئی۔ نتیجتاً لوگ اپنے رہنے کے لیے زیادہ مستقل گھر بنانے لگے۔ ایک وقت وہ بھی آیا جب بعض طبقوں نے مٹی کے برتن بنانا سیکھ لیے۔ یہ برتن غلہ اور دیگر پیداوار کی ذخیرہ اندوزی کے لیے استعمال کیے جاتے تھے اور نئے پیدا کیے غلہ سے مختلف قسم کے کھانے تیار کرنے کے لیے بھی ان برتنوں کو استعمال کیا جانے لگا۔ درحقیقت لذیذ اور زود ہضم کھانے تیار کرنے کی جانب کافی توجہ دی جانے لگی۔

ساتھ ہی پتھر کے اوزار بنانے کے طریقے بھی بدل گئے۔ اوزار بنانے کے ابتدائی طریقے باقی رہنے کے باوجود بعض اوزار اور ساز و سامان کو سخت عمل کے ذریعہ ان کی ملمع سازی اور چکنا کیا جانے لگا۔ منجملہ نئے ساز و سامان کے ساتھ اناج صاف کرنے اور کوٹنے کے لیے موسل اور اوکھلی جیسے ساز و سامان بھی بنائے گئے۔ اسی طرح زراعت میں، زمین کو ہموار کرنے، کھودنے اور بیج ڈالنے کے لیے پتھر کی کلہاڑی اور کھراپا استعمال کیا جانے لگا۔

کچھ علاقوں میں لوگوں نے کچی دھاتوں جیسے تانبہ اور ٹن کو چھیدنا اور پیٹنا بھی سیکھ لیا اور کبھی کبھی کچے تانبے کو جمع کیا جاتا اور ان کو مخصوص نیلے دھات کے رنگ کے لیے استعمال کیا جاتا۔ اس طرح بعد میں زیورات اور اوزار بنانے کے لیے دھات کے وسیع استعمال کا راستہ ہموار ہوا۔

ساتھ ہی اس وقت دور دراز کی زمینوں (اور سمندروں) سے پیداوار کی مختلف قسموں کے تعلق سے واقفیت میں اضافہ ہو رہا تھا۔ یہ چیزیں لکڑی، پتھر، بشمول قیمتی اور نیم قیمتی پتھر، دھات، سیپ اور آسیدین (سخت آتش فشانی لاوا) تھیں۔ واضح طور پر لوگ اپنے سامان تجارت اور افکار کو لے کر ایک جگہ سے دوسری جگہ آ جا رہے تھے۔

تجارتی ترقی، دیہاتوں، قصبوں کی نشوونما اور لوگوں کی نقل و حرکت میں اضافہ سے ابتدائی لوگوں کی چھوٹی آبادیوں کی جگہ اب چھوٹی چھوٹی ریاستوں نے جنم لے لیا۔ حالانکہ یہ تبدیلیاں رفتہ رفتہ کئی ہزار سال میں رونما ہوئیں لیکن ابتدائی شہروں کی ترقی سے رفتار تیز ہو گئی۔ ساتھ ہی یہ تبدیلیاں دور رس نتائج کی حامل تھیں۔ بعض مفکرین نے ان تبدیلیوں کو انقلاب سے موسوم کیا ہے کیونکہ لوگوں کی زندگی شاید تصور سے زیادہ تبدیل ہو گئی تھی۔ ابتدائی تاریخ میں ان دو ممتاز نمایاں موضوعات کا مطالعہ کرتے وقت ان تسلسل اور تبدیلیوں کو ضرور تلاش کیجیے۔

یہ بھی یاد رکھیں کہ ہم نے ابتدائی سماجوں میں سے کچھ سماجوں کو ہی مثال کے طور پر تفصیلی مطالعہ کے لیے منتخب کیا ہے۔ ان کے علاوہ بھی اور کئی قسم کے ابتدائی سماج بشمول زرعی سماج اور گلہ بان لوگ تھے۔ ان منتخب مثالوں کے علاوہ شکار کے ذریعہ غذا اکٹھی کرنے والے اور شہروں میں زندگی گزارنے والے اور لوگ بھی تھے۔

ٹائم لائن I (6 ملین سال قبل سے 1 قبل مسیح)



یہ ٹائم لائن انسان کے نمودار ہونے، پیڑ پودے اگانے اور جانوروں کو پالتو بنانے پر مرکوز ہے۔ یہ بعض اہم تکنیکی ترقیات جیسے آگ کا استعمال، دھات، زرعی فصل اور پہیہ پر روشنی ڈالتی ہے۔ یہ دیگر طریق عمل بشمول شہروں کے نمودار ہونے اور تحریر کے استعمال کو بھی دکھاتی ہے۔ آپ اس میں ابتدائی سلطنتوں کا بھی ذکر پائیں گے۔ یہ ایک موضوع جو دوسری ٹائم لائن کو بھی منکشف کرے گا۔

ٹائم لائن کا مطالعہ کیسے کریں



آپ کو ہر سیشن میں اس طرح کی ایک ٹائم لائن ملے گی۔ ان میں سے ہر ایک دنیا کی تاریخ کے اہم واقعات اور طریق عمل کی نشاندہی کرتی ہے۔

جب آپ ٹائم لائن کا مطالعہ کریں تو یاد رکھیں۔

- ان طریقوں کی نشاندہی، جن طریقوں سے معمولی مردوں اور عورتوں نے تاریخ کی تشکیل کی، بادشاہوں کے درمیان جنگوں جیسے واقعات بمقابلہ ہیں۔ آج تک ان کا پتہ لگانا مشکل ہے۔
- کچھ تاریخیں کسی ایک طریق عمل یا ان کی تکمیل کی طرف اشارہ کرتی ہیں۔
- نئے شواہد کی روشنی میں مورخ تاریخوں کو مستقل دوبارہ لکھ رہے ہیں یا پرانی معلومات کا تجزیہ کرنے کے نئے طریقہ کار تلاش کر رہے ہیں۔
- اگرچہ ہم ٹائم لائن کو اپنی آسانی کے لیے جغرافیائی بنیاد پر تقسیم کر رہے ہیں۔ حقیقتاً تاریخی ارتقاء کی یہ تقسیم اکثر انسانی تجربے کی بنیاد پر ہے۔
- یہاں تاریخی عمل کو تاریخ وار ایک دوسرے سے وابستہ بھی کیا گیا ہے۔
- یہاں پر انسانی تاریخ کے کچھ دور آفرین واقعات کو دکھایا گیا ہے۔ موضوع کے اعتبار سے طریق عمل پر روشنی ڈالی گئی ہے جس کی الگ الگ ٹائم لائن ہیں۔
- جہاں پر آپ یہ * اسٹار دیکھیں گے وہاں آپ اس کے ساتھ کالم میں تصویر کے تعلق سے تاریخ بھی پائیں گے۔
- خالی جگہوں کا مطلب یہ نہیں کہ اس وقت کچھ نہیں ہو رہا تھا بلکہ یہ ہے کہ ہمیں نہیں معلوم اس وقت کیا ہو رہا تھا۔
- اگلے سال آپ جنوبی ایشیاء کی تاریخ عام طور پر اور ہندوستان کی تاریخ کا خاص طور پر تفصیلی مطالعہ کریں گے۔ جنوبی ایشیاء کی تاریخ سے متعلق تاریخیں اس براعظم کے صرف چند تدریجی انکشافات کی طرف اشارہ کرتی ہیں۔

یورپ	افریقہ	تاریخیں
	آسٹرالوپیتھیکس کے باقیات (5.6 mya) آگ کے استعمال کی شہادت (1.4 mya)	6mya-500,000 BP
آگ کے استعمال کی شہادت (400,000 BP)	ہومو سیپینس کے باقیات (195,00 BP)	500,000-150,000 BP
		150,000-50,000 BP
ہومو سیپینس کے باقیات (40,000)		50,000-30,000
غاروں میں تصاویر/ پہاڑی ٹھکانے (خاص طور پر فرانس اور اسپین میں)	غاروں میں تصاویر/ پہاڑی ٹھکانے (27,500)	30,000-10,000
		8000-7000 BCE
گیہوں اور جو کی کاشت (یونان)	موشیوں اور کتوں کو پالتو بنانا	7000 - 6000
		6000 - 5000
		5000 - 4000
تانے کا استعمال (کریٹ Crete)	گدھے کا پالتو بنانا، باجرہ کی کاشت، تانے کا استعمال	4000 - 3000
گھوڑے کا پالتو بنانا (مشرقی یورپ)	ہل کے ذریعہ زراعت، پہلی سلطنتیں، شہر، اہرام، کیلنڈر، ہائروگلیفک (Hieroglyphic) رسم الخط * پیپرس (Papyrus) پر تحریر (مصر)	3000 - 2000
شہر، محلات، تانے کا استعمال، کمہار کا پہیہ، تجارت کا ارتقاء (کریٹ Crete)		2000 - 1900
		1900 - 1800
		1800 - 1700
رسم الخط کی نشوونما (کریٹ)		1700 - 1600
		1600 - 1500
	شیشے کی بوتلوں کا استعمال (مصر)	1500 - 1400
		1400 - 1300
		1300 - 1200
		1200 - 1100
لوہے کا استعمال		1100 - 1000
		1000 - 900
	پھونیشین (Phoenician) جو مغربی ایشیا سے آئے تھے کے ذریعہ شمالی افریقہ میں کارٹیج (Carthage) کے شہر کی بنیاد۔ بحر الکاہل کے اطراف میں تجارت کا پھیلاؤ	900 - 800
پہلے اولمپک کھیل (یونان 776 BCE)	لوہے کا استعمال (سوڈان)	800 - 700
	لوہے کا استعمال (مصر)	700 - 600
سکوں کا استعمال * (یونان)۔ رومن جمہوریہ کا قیام (510 BCE)		600 - 500
ایتھنز (Athens) میں جمہوریت کا قیام (یونان)	ایرانیوں کا مصر پر حملہ	500 - 400
مقدونیہ کے سکندر کی مصر اور مغربی ایشیا کی فتح (336-323 BCE)	مصر میں اسکندر یہ شہر کا قیام (332 BCE)، جو علم و ادب کا بڑا مرکز بنا	400 - 300
		300 - 200
		200 - 100
		100 - 1 BCE

تاریخیں	ایشیا	جنوبی ایشیا
6 mya-500,000 BP	آگ کا استعمال (چین 700,000 BP)	روات (Riwat) میں پتھر کے عہد کی جگہ (پاکستان 1,900,000 BP)
500,000-150,000 BP		
150,000-50,000 BP	ہومو سیپینس کے باقیات (مغربی ایشیا 100,000 BP)	
50,000-30,000 BP		
30,000-10,000 BP	کتے کا پالتو بنانا (مغربی ایشیا 14,000 BP)	بھیم پٹکا (مدھیہ پردیش) میں غاری تصاویر، ہومو سیپینس کے باقیات (سری لنکا 25,500 BP)
8000 - 7000 BCE	بھیڑ اور بکری کا پالتو بنانا۔ گیہوں اور جو کی کاشت (مغربی ایشیا)	ابتدائی زرعی بستیاں (بلوچستان)
7000 - 6000	سور اور گائے کو پالتو بنانا (مغربی اور مشرقی ایشیا)	
6000-5000	مرغیوں کا پالتو بنانا۔ اناجوں اور رتالوں کی کاشت (مشرقی ایشیا)	
5000-4000	کپاس کی کاشت (جنوبی ایشیا) تانبے کا استعمال (مغربی ایشیا)	
4000-3000	کمہار کے چاک کا استعمال، آمدورفت کے لیے پہیہ کا استعمال	
	(3600 BCE)، تحریر میسو پوٹامیہ (3200 BCE) کانسہ کا استعمال	
3000-2000	ہل کے ذریعہ کاشت، شہر (میسو پوٹامیہ)، سلک بنانا (چین) گھوڑے کا پالتو بنانا (وسطی ایشیا)، چاول کی کاشت (جنوب مشرقی ایشیا)	ہڑپائی تہذیب کے شہر، رسم الخط کا استعمال (C.2700 BCE)
2000-1900	دریائی بھینسے کا پالتو بنانا (مشرقی ایشیا)	
1900-1800		
1800-1700		
1700-1600		
1600-1500	شہر، تحریر، سلطنتیں (شانگ سلطنت) کانسہ کا استعمال (چین)*	
1500-1400	لوہے کا استعمال (مغربی ایشیا)	رگ وید کا تحریر ہونا
1400-1300		
1300-1200		
1200-1100		لوہے کا استعمال، بڑے پتھروں کا زمانہ (Megaliths) (دکن اور جنوبی ہندوستان)
1100-1000	ایک کوہان والے اونٹ کو پالتو بنانا (عرب)	
1000-900		
900-800		
800-700		
700-600		
600-500	سکوں کا استعمال (ترکی)، ایرانی سلطنت (546 BCE) مع دارالسلطنت پرسپولس (Persepolis) چینی فلسفی کنفیوشس (C.551 BCE)	مختلف علاقوں میں شہر اور ریاستیں، پہلے سکے، جین مذہب اور بدھ مذہب کی اشاعت
500-400		
400-300		موریہ سلطنت کا قیام (C.321 BCE)
300-200	چین میں ایک سلطنت کا قیام (221 BCE)، عظیم دیوار چین کی تعمیر کا آغاز	
200-100		
100-1 BCE		

تاریخیں	براعظم امریکہ (شمالی و جنوبی)	آسٹریلیا / جزائر بحر الکاہل
6mya-500,000 BP		
500,000-150,000 BP		
150,000-50,000 BP		
50,000-30,000 BP		ہومو سیپینس کے باقیات، بحر نوردی کی ابتدائی علامات (45,000BP)
30,000-10,000 BP	ہومو سیپینس باقیات (12,000 BP)	تصاویر (20,000 BP)
8000-7000 BCE		
7000-6000	کدو کی ایک قسم کی کاشت	
6000-5000		
5000-4000	سیم کی پھلی کی کاشت	
4000-3000	کپاس کی کھیتی، ایک قسم کے بوتل نما کدو کی کاشت	
3000-2000	گینیا سورکا پالتو بنانا، فیل مرغ، مٹی کی کاشت	
2000-1900	آلو، لال مرچ، کاساوا (Cassava)، مونگ پھلی (Peanut) کی کاشت، الاما (Llama) اور الپا (Alpaca) کا پالتو بنانا	
1900-1800		
1800-1700		
1700-1600		
1600-1500		
1500-1400		
1400-1300		
1300-1200		
1200-1100		میکسیکو خلیج کے اطراف میں اولمک (Olmec) کی سکونت، ابتدائی معد اور مجسمے (سنگ تراشی کے نمونے)
1100-1000		
1000-900		ہاروگلیفک رسم الخط کی نشوونما
900-800		
800-700		
700-600		
600-500		
500-400		
400-300		
300-200		
200-100		
100-1 BCE		

سرگرمی

دیے گئے چھ کالموں میں ہر ایک
میں سے کسی ایک تاریخ کا انتخاب
کیجیے اور اس علاقے میں رہنے
والے مرد و عورت کے لیے ممکنہ
اہمیت کے حامل واقعہ/طریق عمل
پر بحث کیجیے۔



5169CH01

وقت کی ابتداء سے

(FROM THE BEGINNING OF TIME)

اس باب میں انسانی وجود کے آغاز سے بحث کی گئی ہے۔ 5.6 ملین سال قبل زمین پر ایسی مخلوق ظہور پذیر ہوئی تھی، جسے ہم انسان کہہ سکتے ہیں۔ اس کے بعد انسانوں کی متعدد اقسام ظہور پذیر ہوتی رہیں اور ختم ہوتی رہیں۔ آج ہم سے ملتی شکل کے جس انسان کو دیکھتے ہیں (آئندہ اس بابت حوالہ بطور جدید انسان دیا جائے گا)۔ ایسے انسان تقریباً 160,000 سال قبل پیدا ہوئے تھے۔ انسانی تاریخ کے اس طویل عرصہ کے دوران انسان اپنی غذائی ضروریات کے لیے یا تو مردار یا شکار کے جانوروں کے ساتھ پیڑ پودوں سے پیدا اشیاء پر انحصار کرتا تھا۔ اس نے پتھر کے اوزار بنانے اور باہم ترسیل کے طریقے سیکھ لیے تھے۔

اگرچہ کچھ عرصہ بعد اپنی غذائی ضروریات کے حصول کے لیے دوسرے طریقے بھی اختیار کر لیے گئے، لیکن شکار اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے کا طریقہ جاری رہا۔ یہاں تک کہ موجودہ دنیا کے مختلف حصوں میں انسانی سماج آج بھی شکار کے جانوروں اور پیڑ پودوں سے اپنی غذائی ضروریات پوری کرتا ہے۔ یہ بات ہمیں حیرت میں ڈالتی ہے کہ موجودہ طرز زندگی میں ہمیں یہ شکار کے جانوروں اور پیڑ پودوں سے اپنی غذا حاصل کرنے والے سماج، ماضی کے متعلق جانکاری دے سکتے ہیں۔

انسانی باقیات (Human Fossils) پتھر کے اوزار اور غاری تصاویر کی دریافتیں ہمیں اولین انسان کی تاریخ سمجھنے میں بہت مددگار ثابت ہوتی ہیں۔ اکثر اس طرح کی دریافتیں جب پہلی دفعہ سامنے آئیں تو زیادہ تر دانشوروں نے یہ ماننے سے انکار کیا کہ فاسل اولین انسان کے باقیات ہیں۔ انھیں اولین انسان کی پتھر کے اوزار بنانے یا رنگ روغن تیار کرنے کی صلاحیت پر بھی شک وشبہ تھا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ان دریافتوں کی سچائی کی اہمیت کو تسلیم کر لیا گیا۔

فاسل/باقیات کی مختلف صورتیں جو بے جان ہو چکی ہیں، کے ذریعہ انسانی ارتقاء کے ثبوت ملتے ہیں۔ فاسل کی تاریخ کا تعین یا تو بالواسطہ کیمیائی تجزیہ کر کے یا بلاواسطہ وقت کا تعین کر کے کیا جاسکتا ہے کہ کب ان کی تدفین عمل میں آئی اور جب ایک بار فاسل کی تاریخ معین ہوگئی تو انسانی ارتقاء کی تاریخ کو آسانی سے مرتب کیا جاسکتا ہے۔

تقریباً 200 سال قبل جب اس طرح کی دریافتیں پہلی دفعہ کی گئیں تو بہت سے دانشور یہ تسلیم کرنے کو تیار نہ تھے کہ کھدائی میں ملے یہ فاسل بشمول پتھر کے اوزار اور تصاویر واقعاً ابتدائی اقسام کے انسان سے تعلق رکھتی ہیں۔ دانشوروں کی یہ ہچکچاہٹ عام طور پر بائبل کے عہد نامہ قدیم میں مذکور اس نظریہ پر مبنی تھی جس کے مطابق انسانی اصل کی ابتداء خدا کے ایک تخلیقی عمل کی وجہ سے ہوئی ہے۔

باقیات (Fossils) قدیم نباتات، جانور یا پتھر میں تبدیل شدہ یا اکثر و بیشتر چٹانوں میں دبے انسانی باقیات یا نشانات کو کہتے ہیں۔ یہ اکثر چٹانوں میں جم جاتے ہیں اور پھر لاکھوں برس تک کے لیے محفوظ ہو جاتے ہیں۔

نوع (Species) اجسام ایک کے ایسے گروپ کو کہتے ہیں جن کا باہم اتصال ایک بار آور تولید کو پیدا کرتا ہے۔ نوع کے ایک قسم کے اجسام بار آور تخلیق کے لیے دوسرے کے ساتھ ہم صحبت نہیں ہو سکتے۔

مثال کے طور پر اگست 1856 میں نینڈرویل (Neander Valley) (دیکھیے نقشہ 2 صفحہ 18) جو جرمنی کے شہر ڈسل ڈورف (Dusseldorf) کے قریب ایک گھاٹی ہے، میں جو مزدور چونے کے پتھر کے لیے کان میں کھدائی کر رہے تھے، انھیں وہاں ایک انسانی کھوپڑی اور کچھ انسانی پنجر کے ٹکڑے ملے۔ یہ سب کارل فوہل روٹ (Carl Fuhlrott) جو ایک مثالی اسکول ٹیچر اور فطری مورخ تھا، کے حوالے کر دیے گئے، جس کا یہ یقین تھا کہ ان کا تعلق جدید انسان سے نہیں ہے۔ اس کے بعد اس نے اس کھوپڑی پر پلاسٹر کیا اور بون یونیورسٹی (Bonn University) کے اناٹومی (Anatomy) کے پروفیسر ہرمن اسکاف ہاؤسن (Herman Schaaffhausen) کے پاس بھیج دیا۔ اس سال ان دونوں نے ایک مشترکہ مضمون شائع کیا جس میں اس بات کا دعویٰ کیا کہ یہ ایک ایسی انسانی کھوپڑی ہے جس کا اب وجود نہیں پایا جاتا۔ اس وقت کے دانشوروں نے اس نقطہ نظر کو تسلیم نہیں کیا اور یہ کہا کہ اس کھوپڑی کا تعلق ایک بہت قریبی زمانے کے شخص سے ہے۔

فاسل کی بازیافت

یہ ایک مشقت بھرا عمل ہے۔ پائی گئی اشیاء کے مقامات کا جاننا اس کا عہد متعین کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتا ہے۔



اوپر تصویر میں دکھایا گیا ہے کہ اس معاملے میں چاروں طرف سے مختلف قسم کے چونے کے پتھروں سے گہرے فاسل کے ٹکڑے کو کس طرح حاصل کیا جاتا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس کام میں کتنی مہارت اور تحمل درکار ہوتا ہے۔



اوپر ان آلات کو دکھایا گیا جو ملی اشیاء کے مقامات کا اندراج کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ ماہر آثار قدیمہ کے بائیں طرف ایک مربع فریم ہے اس کو 10 سینٹی میٹر کے مربع میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ملی اشیاء کو مقام کے اوپر رکھنے سے اس اشیاء کی افقی حالت کا اندراج کیا جاسکتا ہے۔ داہنی طرف جو تکو نہ آلہ ہے وہ اشیاء کی عمودی حالت کا اندراج کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

انسانی ارتقاء سے متعلق مطالعہ کے سلسلے میں 24 نومبر 1859 میں شائع چارلس ڈارون

(Charles Darwin) کا مضمون بعنوان نوع کی اصل پر (On the Origin of Species)

ایک سنگ میل کی حیثیت رکھتا ہے۔ اول طباعت کے 1250 نسخے اسی دن فروخت ہو گئے تھے ڈارون نے اس میں یہ نظریہ پیش کیا کہ انسانی وجود کی نشوونما عرصہ دراز پہلے جانوروں سے عمل میں آئی ہے۔



نینڈرتھل (Neanderthal) انسان کی کھوپڑی۔ کچھ لوگوں نے اس کھوپڑی کی قدامت سے انکار کیا اور کہا کہ اس کا تعلق وحشی یا مرضیاتی فائر العقل احمق انسان سے ہے۔

سرگرمی 1

زیادہ تر مذاہب میں انسانی تخلیق سے متعلق بہت سی کہانیاں بیان کی گئیں ہیں جو اکثر سائنسی دریافتوں سے مطابقت نہیں رکھتیں۔ ایسی کچھ کہانیوں کا پتہ لگائیے اور ان کا موازنہ اس باب میں مذکور انسانی ارتقاء کی تاریخ سے کیجیے۔

انسانی ارتقاء کی کہانی (a) جدید انسان کے پیش رو

ان چاروں کھوپڑیوں کو دیکھیے۔

A کا تعلق ایک ایپ (Ape) سے ہے۔

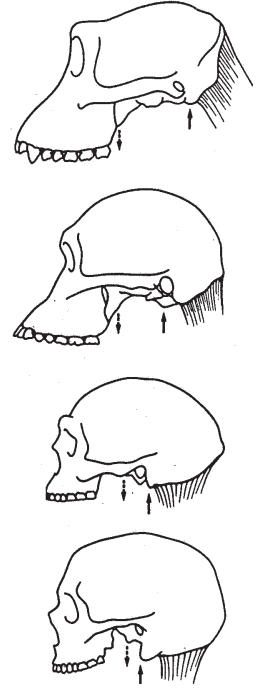
B کا تعلق ایک نوع اسٹرالوپتھیکس (Australopithecus) سے ہے (نیچے دیکھیے)۔

C کا تعلق ایک نوع ہومو ایکٹس (Homo Erectus) سے ہے (لغوی معنی استوائی انسان)۔

D کا تعلق ایک نوع ہومو سپینس (Homo Sapiens) سے ہے (لغوی معنی دانشمند/ ذی شعور انسان)۔ تمام موجود

انسانوں کا تعلق اس نوع سے ہے۔

کھوپڑی جڑے اور دانتوں کی بناوٹ کو غور سے دیکھئے۔ ان میں آپ بہت سی یکسانیت اور اختلافات دیکھتے ہیں ان کی فہرست بنائیے۔

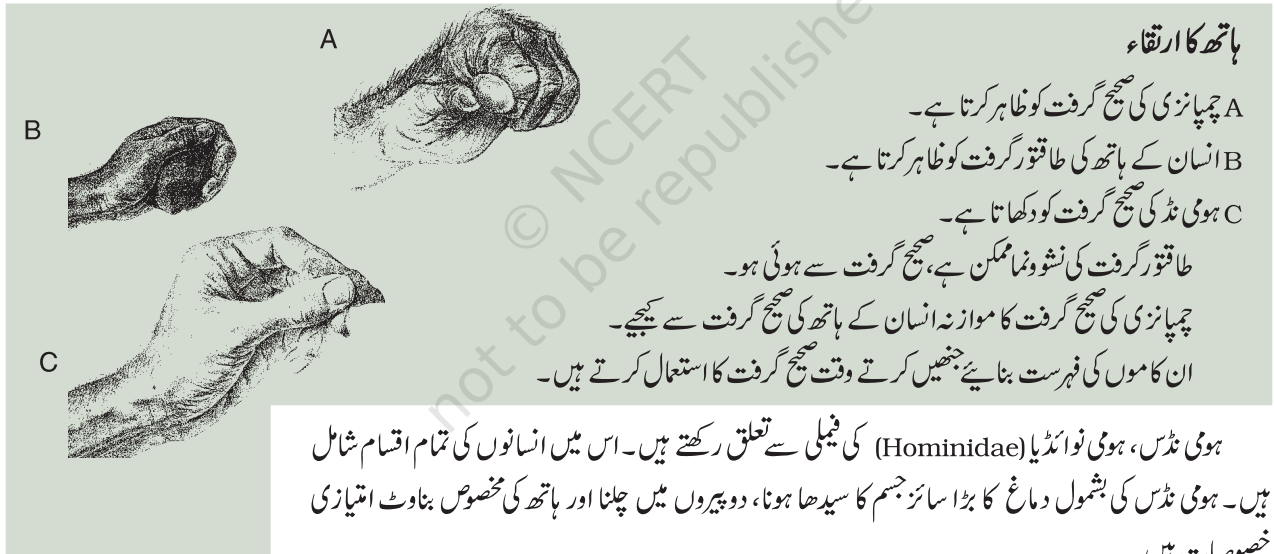


تصویر میں دکھائی گئی کھوپڑیوں کی بناوٹ میں آپ جو اختلافات دیکھ رہے ہیں اس کی وجہ وہ تبدیلیاں ہیں جو انسانی ارتقاء کے نتیجے میں سامنے آئی ہیں۔ انسانی ارتقاء کی کہانی بہت طویل اور کچھ پیچیدہ ہے۔ اس سے متعلق بہت سے بے جواب سوالات ہیں اور نئے اعداد و شمار (حقائق) سے اکثر پرانی سمجھ و جانکاری میں نظر ثانی اور ترمیم کرنے میں رہنمائی کرتے ہیں۔ آئیے کچھ تدریجی انکشافات اور ان کے نتائج پر زیادہ گہرائی سے غور و فکر کریں۔

ان تدریجی انکشافات کا 36 ملین سال قبل سے 24 ملین سال قبل کے بیچ تلاش کرنے کا امکان ہے۔ ہمارے لیے اتنے طویل دوران مدت کا تصور کرنا کافی مشکل ہوتا ہے۔ اگر آپ اپنی کتاب کے ایک صفحہ کو 10,000 برسوں کے برابر مانیں جو اپنے آپ میں ایک طویل مدت ہے تو 10 صفحات 100,000 برسوں کے برابر اور 100 صفحات ایک ملین سال کے برابر ہوں گے۔ اس طرح 36 ملین سال کے بارے میں غور کرنے کے لیے 3600 صفحات کی کتاب کا تصور کرنا ہوگا۔ یہ وہ وقت تھا جب ایشیا اور افریقہ میں حیوانیات (Primates) دودھ پلانے والے جانوروں (Mammals) کی ایک قسم کا ظہور ہوا تھا۔ اس کے بعد تقریباً 24 ملین سال قبل حیوانات میں ایک ذیلی گروپ کا

حیوانیات دودھ پلانے والے جانوروں کے (Primates) ایک بڑے گروپ کا ذیلی گروپ ہے۔ اس میں بندر، ایتھس اور انسان شامل ہیں۔ ان کے جسم پر بال ہوتے ہیں۔ ان کا زمانہ حمل طویل ہوتا ہے۔ پستان اور مختلف قسم کے دانت ہوتے ہیں اور جسمانی درجہ حرارت کو معمول پر رکھنے کی صلاحیت کے حامل ہوتے ہیں۔

ظہور ہوا، جسے ہومی نوائڈس (Hominoids) کہتے ہیں۔ اس گروپ میں ایتھس (Apes) شامل ہیں۔ اور پھر کافی وقت بعد تقریباً 5.6 ملین سال قبل ہم کو پہلے ہومی نڈس (Hominids) کے وجود کی شہادت ملتی ہے۔ اگرچہ ہومی نڈس کا ارتقاء ہومی نوائڈس سے ہوا تھا۔ یہ بہت سی مشترکہ یقینی خصوصیات اور بڑے اختلافات بھی رکھتے ہیں۔ ہومی نڈس کے مقابلے میں ہومی نوائڈس چھوٹا دماغ رکھتے تھے۔ یہ چارپایہ تھے یعنی چلنے میں چاروں ہاتھ پیر کا استعمال کرتے تھے لیکن آگے کے دونوں پیر پکدار تھے۔ جبکہ ہومی نڈس کا جسم سیدھا اور دو پیروں پر چلتے تھے۔ ان کے ہاتھ بھی مختلف تھے جن کا استعمال اوزار بنانے اور انھیں استعمال کرنے میں کرتے تھے۔ ہم آگے زیادہ گہرائی کے ساتھ ان کے بنائے ہوئے اوزاروں کی قسموں اور ان کی اہمیت کے بارے میں جانچ پڑتال کریں گے۔ ہومی نڈس کے افریقی اصل ہونے کے سلسلے میں دو شہادتیں پائی جاتی ہیں۔ پہلی کا تعلق افریقی ایتھس کے گروپ سے ہے جو کہ ہومی نڈس سے قریبی تعلق رکھتا ہے۔ دوسرے اولین ہومی نڈس فاسل مشرقی افریقہ میں پائے گئے ہیں جس کا تعلق جنس آسٹرالوپیتھکس (Genus Australopithecus) سے ہے، جن کا وقت تقریباً 5.6 ملین سال قبل کا مانا جاتا ہے۔ اس کے برخلاف جو افریقہ کے باہر پائے گئے ہیں وہ 1.8 ملین سال قبل سے زیادہ قدیم نہیں ہیں۔



ہومی نڈس، ہومی نوائڈیا (Hominidae) کی فیملی سے تعلق رکھتے ہیں۔ اس میں انسانوں کی تمام اقسام شامل ہیں۔ ہومی نڈس کی بشمول دماغ کا بڑا سائز جسم کا سیدھا ہونا، دو پیروں میں چلنا اور ہاتھ کی مخصوص بناوٹ امتیازی خصوصیات ہیں۔

ہومی نڈس کو مزید کئی ذیلی شاخوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ان شاخوں کو جنس کے نام سے جانتے ہیں۔ ان میں آسٹرالوپیتھکس اور ہومو (Homo) اہم ہیں۔ ہر ایک میں بہت سی نوع (Species) شامل ہیں۔ آسٹرالوپیتھکس اور ہومو کے درمیان اہم اختلافات ان کے دماغ کا سائز، جبرے اور دانتوں کے تعلق سے پائے جاتے ہیں۔ ہومو کے مقابلے میں آسٹرالوپیتھکس کے دماغ کا سائز چھوٹا، بھاری جبرے اور دانت بڑے ہوتے ہیں۔

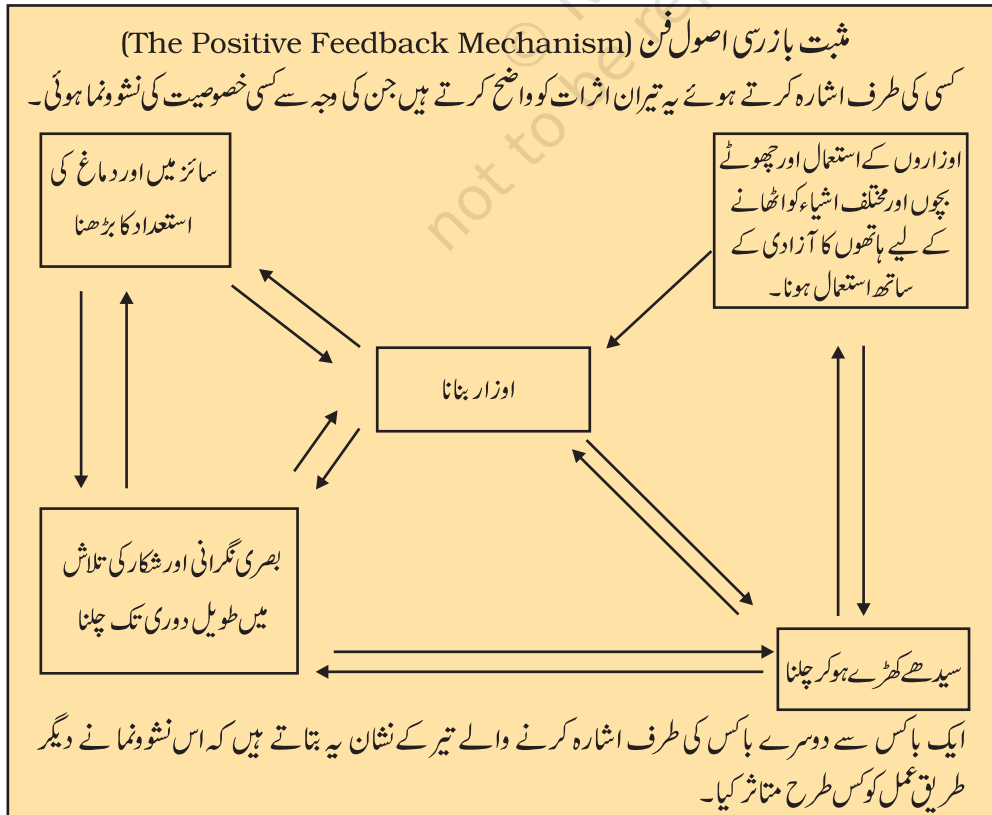
فی الواقع، سائنسدانوں کے ذریعہ نوع کو دیے گئے تمام نام لاطینی اور یونانی زبانوں کے الفاظ سے مشتق ہیں۔ مثلاً آسٹرالوپیتھکس نام لاطینی لفظ آسٹرال (Austral) بمعنی جنوبی اور یونانی لفظ پیتھیکوس (Pithekos) بمعنی ایپ (Ape) سے مل کر بنا ہے۔ یہ نام اس لیے دیا گیا ہے کیونکہ انسانوں کی ابتدائی ہیئت میں ایک ایپ کے خدوخال برقرار رہے، جیسے ہومو کے مقابلے میں چھوٹے سائز کا دماغ ہونا۔ پچھلے دانتوں کا بڑا ہونا اور ہاتھوں کی محدود مہارت کا

ہومی نوائڈس کئی طرح سے بندروں سے مختلف ہوتے ہیں۔ ان کا جسم بڑا ہوتا ہے اور دم نہیں ہوتی ہے۔ مزید برآں ہومی نوائڈس میں بچپن کی نشوونما اور انحصار کا زمانہ طویل ہوتا ہے۔



یہ منظر مشرقی افریقہ کی ریفٹ وادی (Rift Valley) کی اولڈوئی گھاٹی (Olduvai Gorge) کا ہے (دیکھئے نقشہ 1 صفحہ 15) ان علاقوں میں سے ایک جہاں ابتدائی انسان کی تاریخ کے نشانات پائے گئے ہیں۔ فوٹوں کے بیچ میں زمین کی مختلف سطحوں کو دیکھئے۔ ان میں سے ہر ایک سطح واضح ارضیاتی دور کو ظاہر کرتی ہے۔

ہونا۔ اس میں سیدھے کھڑے ہو کر چلنے کی صلاحیت بھی محدود تھی۔ چونکہ اب بھی وہ اپنا زیادہ وقت درختوں پر گزارتا تھا۔ وہ ایسی بہت سی خصوصیات (جیسے آگے کے ہاتھوں کا لمبا ہونا (Long Forelimbs) ہاتھ اور پیر کی ہڈیوں کا گھوما ہوا ہونا، ٹخنے کے جوڑوں کا حرکت پذیر ہونا) جو درختوں پر زندگی بسر کرنے کے لیے زیادہ موزوں تھیں، بدستور موجود تھیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اوزار بنانا اور لمبی مسافت طے کرنے کا عمل جوں جوں بڑھتا رہا ویسے ویسے بہت سی انسانی خصوصیات بھی نشوونما پاتی رہیں۔



آسٹرالوپیتھیکس کی دریافت، اولڈووئی گھاٹی

17 جولائی 1959

اولڈووئی گھاٹی (دیکھیے صفحہ 12) بیسویں صدی کی ابتداء میں سب سے پہلے ایک جرمن تتلی جمع کرنے والے (Butterfly Collector) نے دریافت کی تھی۔ لیکن اولڈووئی علاقہ کی شناخت میری اور لوئس لیکی (Mary and Louis Leakey) کے ساتھ سامنے آئی جنہوں نے یہاں 40 سال سے زیادہ مدت تک کام کیا۔ یہ وہی میری لیکی ہیں جن کی نگرانی میں اولڈووئی اور لائے ٹولی (Laetoli) کے آثار قدیمہ کی کھدائی ہوئی تھی۔ ان کے ذریعہ کچھ دلولہ انگیز دریافتیں سامنے آئیں۔ لوئس لیکی نے اپنی بہت سی دریافتوں میں سے ایک غیر معمولی دریافت کے متعلق لکھا ہے:



”اس دن جب صبح اٹھا تو میرے سر میں درد اور ہلکا بخار تھا۔ میں مانتا ہوں کہ وہ دن کمپ میں میں نے بے دلی کے ساتھ گزارا۔ کیونکہ ہم دونوں میں سے میں کام پر نہیں جا رہا تھا۔ اس لیے دوسرے کے لیے کام پر جانا ضروری ہو گیا۔ ہمیں جو کھم بھرے کام کے لیے ملی سات ہفتوں کی مدت تیزی سے گزری جا رہی تھی۔ اس لیے میری سیلی اور ٹوٹس (Sally and Toots) اپنے دونوں کتوں کے ساتھ لینڈ-روور (Land-Rover) چپ کی طرح کی ایک گاڑی میں کھدائی کے لیے نکل گئے۔ میں نے ایک اور تکان آمیز دن اسی حال میں گزارا۔

کچھ وقت بعد، شاید میں غنودگی کے عالم میں تھا۔ کمپ کی طرف تیزی سے آئے لینڈ روور کی آواز سنی۔ مجھے لمحہ بھر کا خواب سامسوس ہوا، مجھے لگا کہ میری کو جیسے ہمارے یہاں رہ رہے سینکڑوں کچھوؤں میں سے کسی نے ڈنک مار دیا ہو، یا کسی سانپ نے کاٹ لیا ہو جو کتوں سے بچ کر نکل گیا ہو۔

لینڈ روور کھڑکھڑ کر کے رک گئی اور میں نے میری کی آواز سنی جو بار بار کہہ رہی تھی ”میں نے اسے پالیا ہے!“ ”میں نے اسے پالیا!“ ”میں نے اسے پالیا!“ ”میرے سر میں

درد کی کیفیت بدستور جاری تھی۔ میں اس کا مطلب نہیں سمجھ پا رہا تھا۔ میں نے اس سے پوچھا ”کیا پالیا! کیا تم زخمی ہو؟“ میری نے کہا ”اسی کو انسان، ہمارا انسان“ جس کو ہم 23 سالوں سے تلاش کر رہے تھے۔ جلدی آؤ میں نے اس کے دانت تلاش کر لیے ہیں۔“

— ”دنیا کے اولین انسان کے متعلق نیچے تحقیقات (From Finding the World's Earliest Man) سے ماخوذ ازیل۔ ایس۔ بی۔ لیکی (L.S.B. Leakey)

نیشنل جغرافیکا (National Geographic)، 118، (ستمبر 1960)۔

اولین انسانوں کے باقیات کی مختلف نوع (Species) میں درجہ بندی کی گئی ہے۔ ان نوع کو اکثر ان کی ہڈیوں کی بناوٹ میں پائے جانے والے اختلافات کی بنیاد پر ایک دوسرے سے امتیازی اقسام میں الگ کیا گیا ہے۔ مثلاً ابتدائی انسانوں کی نوع کو ان کی کھوپڑی کے سائز اور خصوصی جڑے کی بناوٹ کی بنا پر موسوم کرتے ہوئے تفریق کی گئی ہے (صفحہ نمبر 10 پر تصویر ملاحظہ کیجیے) ارتقاء کی ان ہی خصوصیات کی وجہ سے اس کو مثبت بازری اصول فن (Positive Feedback Mechanism) کہہ سکتے ہیں۔

مثال کے طور پر دو پیروں پر چلنے کی صفت نے انسان کے ہاتھوں کو آزادی کے ساتھ بچوں اور چیزوں کو اٹھالے جانے کے قابل بنا دیا تھا۔ جیسے جیسے ہاتھوں کا استعمال بڑھتا گیا ویسے ویسے ہی دو پیروں پر کھڑے ہو کر چلنے کی

صلاحیت زیادہ بہتر ہوتی گئی۔ اسے مختلف استعمال کے لیے ہاتھوں کا آزادانہ استعمال کرنے کا فائدہ تو ملا ہی ساتھ ہی چار پیروں کے مقابلے دو پیروں پر چلنے سے جسمانی قوت بھی کم ہونے لگی۔ لیکن یہ برتری دوڑنے میں اس کے برعکس تھی۔ دو پیروں پر چلنے کے اولین بلا واسطہ ثبوت 3.6 ملین سال قبل کے ہیں۔ لائے ٹولی (Laetoli) تنزانیہ میں ہومی نڈ کے پیروں کے نشانات کے فاصلے (ملاحظہ ہو فصل کا سرورق) اور ہادار (Hadar) ایتھوپیا میں عضو کی ہڈیوں کے ملے فاصلے سے بالواسطہ پتہ چلتا ہے کہ انسان دو پیروں پر چلنے لگا تھا۔

2.5 ملین سال قبل قطبی بخ بستگی (برف کا زمانہ) کے آغاز کے ساتھ زمین کے بہت سے حصے برف سے ڈھک گئے تھے اور آب و ہوا کے ساتھ نباتات کے اندر بھی زبردست تبدیلیاں رونما ہوئیں تھیں۔ درجہ حرارت میں کمی کے باعث اور کم بارش ہونے کے سبب جنگلوں کی بہتات کے ساتھ گھاس کے میدان بھی وسیع ہوتے گئے۔ جو رفتہ رفتہ آسٹرالوپتھیکس کی اولین اقسام کے معدوم ہونے کا سبب بنے (جو جنگلاتی ماحول کے عادی ہو گئے تھے)۔ خشک موسمی حالات کو زیادہ بہتر طریقے پر متبادل کے طور پر بعد کی نوع نے اختیار کر لیا تھا۔ جنس ہومو (Genus Homo) کے اولین نمائندوں کا تعلق بھی ان سے ہی تھا۔

ہومو لاطینی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی ”انسان“ ہیں۔ اگرچہ اس میں عورتوں کو بھی شامل کیا جاتا ہے۔ سائنسدانوں نے ہومو کو کئی مخصوص اقسام میں تقسیم کیا ہے۔ ان نوع کو ان کی امتیازی خصوصیات کے مطابق الگ الگ ناموں سے موسوم کیا گیا ہے۔ اس طرح فاسل ہومو ہیبلیس (Homo Habilis) اوزار بنانے والے / سبک دست انسان)، ہومو اریکتس (استوائی انسان) (Homo Erectus) اور ہومو سیپینس (دانشمند یا ذی شعور انسان Homo Sapiens) کے بطور درجہ بندی کی گئی ہے۔

ہومو سیپینس کے فاسل ایتھوپیا میں اومو (Omo) اور تنزانیہ میں اولڈ وونڈی گھاٹی میں دریافت ہوئے ہیں۔ ہومو اریکتس کے قدیم ترین فاسل افریقہ اور ایشیا دونوں جگہوں پر جیسے کو بی فور (Koobi Fora) اور مغربی ترکانہ (Turkana) کینیا موڈ جو کیرو (Modjokerto) اور سنگیران (Sangiran) میں پائے گئے ہیں۔ ایشیا میں پائے گئے فاسل افریقہ میں پائے گئے فاسل کے مقابلے میں بعد کے عہد کے ہیں۔ اس لیے یہ ممکن ہے کہ ہومی نڈس مشرقی افریقہ سے جنوبی اور شمالی افریقہ کی طرف اور جنوبی اور شمالی مشرقی ایشیا کی طرف اور شاید یورپ بھی لگ بھگ 2 اور 1.5 ملین سال قبل ہجرت کر گئے ہوں۔ اس نوع کا وجود تقریباً ایک ملین سال قبل تک باقی رہا تھا۔

کچھ مثالوں میں، فاسل کو ان مقامات کے نام پر موسوم کیا گیا ہے جہاں وہ خاص قسم کے فاسل سب سے پہلے دریافت ہوئے تھے۔ اس طرح جرمنی کے شہر ہائیڈل برگ (Heidelberg) میں پائے گئے فاسل کو ہائیڈل برگینس (Heidelbergensis) نام دیا گیا اور نینڈر وادی (Neander Valley) (دیکھیے صفحہ 18) میں پائے گئے فاسل کی درجہ بندی ہومو نینڈر تھالیس (Homo Neanderthalensis) کے نام سے کی گئی۔

ہومو ہائیڈل برگینس اور ہومو نینڈر تھالیس کے سب سے قدیم فاسل یورپ میں پائے گئے ہیں۔ دونوں نوع (Species) قدیم (Archaic) اور ہومو سیپینس سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہومو ہائیڈل برگینس (0.8-0.1 ملین سال قبل) کے فاسل افریقہ ایشیا اور یورپ کے بہت سے مقامات پر پائے گئے ہیں۔ اندازاً 1,30,000 سے 35,000 سال قبل نینڈر تھالس (Neanderthals) نے یورپ، مغربی اور وسطی ایشیا پر قبضہ کر لیا تھا۔ تقریباً 35,000 سال قبل مغربی یورپ میں یہ یکا یک غائب ہو گئے۔

نقشہ 1(a): افریقہ



نقشہ 1(b): مشرقی افریقہ رفٹ وادی



دنیا کی انسانی تسلیں

کون	کہاں	کب
آسٹرالوپتھیکس، اولین ہومو، ہومو اریکتھس	سہارا کا ذیلی علاقہ - افریقہ	5 ملین سے ایک ملین سال قبل
ہومو اریکتھس، آرکیا، ہومو سپینس نیڈر تھلس، ہومو سپینس سپینس / جدید انسان	افریقہ، ایشیا اور یورپ کا وسطی عرض البلد	ایک ملین سے 40,000 سال قبل
جدید انسان	آسٹریلیا	45,000 سال قبل
آخری نیڈر تھلس جدید انسان	یورپ کا اوپری عرض البلد اور ایشیا جزائر بحر الکاہل شمالی اور جنوبی امریکہ کا ریگستانی علاقہ، برساتی جنگلات	40,000 سے دور حاضر تک

عام طور پر آسٹرالوپتھیکس کے مقابلے ہومو بڑے سائز کا دماغ، جڑے باہری طرف کم ابھار والے اور چھوٹے دانت (صفحہ 10 پر تصویر ملاحظہ کیجیے) رکھتے تھے۔ دماغ کے سائز کا بڑا ہونا زیادہ ذہانت اور اعلیٰ یادداشت کا موجب ہوتا ہے۔ جڑوں اور دانتوں میں آئی تبدیلیاں غالباً کھانے کی عادات کے اختلافات سے تعلق رکھتی تھیں۔

انسان کے ارتقاء کی کہانی

(b) جدید انسان

اگر آپ اس چارٹ پر نظر ڈالیں تو آپ دیکھیں گے کہ ہومو سیپینس کے وجود سے متعلق اولین شہادت افریقہ کے مختلف علاقوں میں ملی ہیں۔ یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ انسان کے ظہور کا اصل مرکز کہاں تھا۔ کیا ایک ہی مرکز تھا یا متعدد مرکز تھے؟

جدید انسان کے ظہور کا اصل منبع کہاں ہے اس مسئلہ پر بہت بحث و مباحثہ ہو چکا ہے۔ اس ضمن میں دو بالکل ہی مختلف نظریات پیش کیے جاتے ہیں۔ ایک نظریہ علاقائی تسلسل ماڈل (Regional Continuity Model) (مع مختلف علاقوں میں انسان کے منبع کی موافقت میں) کی وکالت کرتا ہے اور دوسرا قائم مقام ماڈل (Replacement Model) (ایک اصل منبع افریقہ میں ہونے کی موافقت میں) کی وکالت کرتا ہے۔

علاقائی تسلسل ماڈل کے مطابق آریا ک ہومو سیپینس کی جدید انسان کی صورت میں، مختلف معیار کے بموجب مختلف علاقوں میں رفتہ رفتہ نشوونما ہوئی۔ اس لیے جدید انسان کے دنیا کے مختلف حصوں میں پہلی دفعہ ظہور میں آنے کے تعلق سے اختلافات پائے جاتے ہیں۔ اس نظریہ کی تائید میں ایک دلیل یہ دی جاتی ہے کہ آج کے دور کے انسان میں علاقائی اختلافاتی خصوصیات ملتی ہیں۔ یہ اختلافات ہومواریکٹس اور ہومو ہائیڈر جینس کے درمیان ایک علاقے میں رہنے کے بعد بھی پہلے سے ہی موجود تھے۔

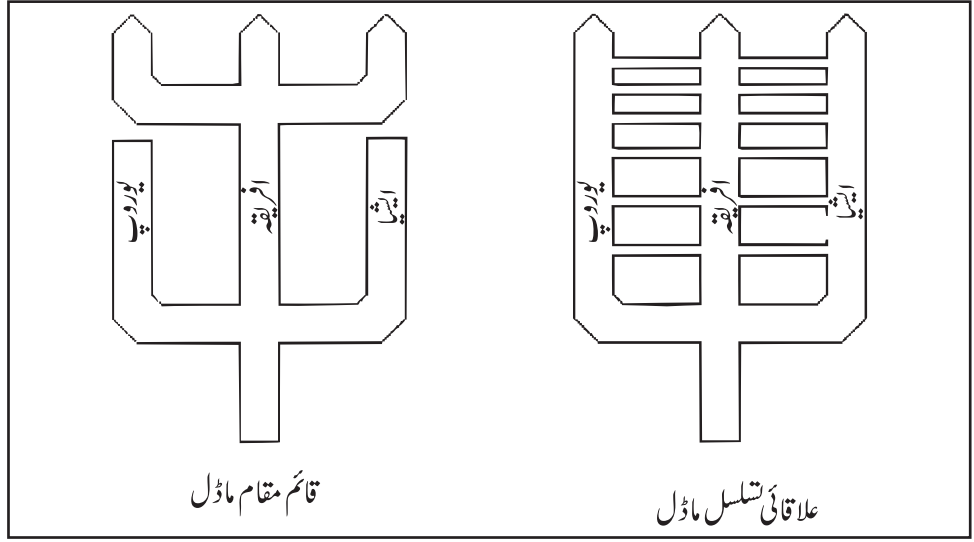
قائم مقام ماڈل اور علاقائی تسلسل ماڈل

قائم مقام ماڈل میں دکھایا گیا ہے کہ ہر جگہ انسانوں کی تمام قدیم نسلوں کی جدید انسان کے ساتھ مکمل قائم مقامی ہے۔ توارث (Genetic) اور ہم جنسی یکسانی (Anatomical Homogeneity) کی شہادت اس نظریہ کی تائید کرتی ہیں۔ جو یہ قیاس کرتے ہیں وہ یہ دلیل دیتے ہیں کہ ان میں پائی جانے والی بہت سی یکسانیت سے معلوم ہوتا ہے کہ ان باشندوں کے مورث اعلیٰ ایک

سرگرمی 2

دنیا کے نقشہ پر چارٹ میں اوپر دی گئی تبدیلیوں کو دکھائیے۔ ان چاروں عہد (بریکٹوں) کے لیے الگ الگ رنگوں کا استعمال کیجیے۔ براعظموں کی فہرست میں بتائیے کہ آپ نے (a) کہاں ایک رنگ (b) کہاں دو رنگ (c) اور کہاں دو سے زیادہ رنگوں کا استعمال کیا ہے۔

جدید انسان کے اولین فاسل	
کہاں	کب (سال قبل)
ایتھوپیا اومو کبیش (Omo Kibish)	195,000-160,000
جنوبی افریقہ بورڈر غار (Border Cave) ڈائی کیلڈرس (Die Kelders) کلاسز ریور ماؤتھ (Klasies River Mouth)	120,000-50,000
مراکو دارالسلطان (Dar-es-Solton)	70,000-50,000
اسرائیل قافزہ آخل (Qafzeh Skhul)	100,000-80,000
آسٹریلیا منگو جیل (Lake Mungo)	45,000-35,000
بورنیو (Borneo) نیاہ غار (Niah Cave)	40,000
فرانس کرومگنن نزدیس آئی زلیس (Cro-Magnon, near Les Eyzies)	35,000



ہی علاقے میں پیدا ہوئے تھے جو افریقہ کا علاقہ ہے۔ جدید انسان کے فاسل کی اولین شہادت (ایتھوپیا میں اومو) بھی قائم مقام ماڈل کی تائید کرتی ہے۔ اس نظریہ کے حامی دانشوروں کے خیال میں آج کے جدید انسان میں دکھائی دینے والے جسمانی اختلافات نتیجہ میں باشندوں کے اس تصرف (ہزاروں برسوں پر محیط) کا جو خاص علاقہ کی طرف نقل مکانی کے بعد مستقل سکونت اختیار کرنے کے بعد سامنے آیا ہے۔

اولین انسان: غذا حاصل کرنے کے طریقے

اب تک ہم انسانی ہڈی پنجر کے باقیات سے متعلق شہادتوں پر ہی غور کر رہے تھے اور یہ دیکھتے رہے کہ براعظموں کے آر پار لوگوں کی حرکت پذیری کی تاریخ کو از سر نو تحریر کرنے کے لیے ان باقیات کا استعمال کیسے کیا جائے۔ لیکن ان سب کے علاوہ انسان کی زندگی کے روزمرہ کے معمولات پر بھی غور کرنا ضروری ہے۔ آئیے دیکھیں کہ ان پہلوؤں کا مطالعہ کیسے کیا جاسکتا ہے۔

اولین انسان مختلف طریقوں سے غذا حاصل کرتے تھے، جیسے غذا جمع کرنا، شکار کرنا، مردار خوری اور مچھلی پکڑنا، خوراک جمع کرنے کے عمل میں پیڑ پودوں جیسے بیج، گری دار میوہ، بیرس (Berries) پھل اور زمینی جڑ (کھمبی) کا غذا کے لیے جمع کرنا شامل ہے۔ غذا جمع کرنے کی عادت کو عام طور سے فرض کر لیا جاتا ہے۔ بلکہ ایک حد تک قطعیت کے ساتھ ثابت ہے، یہ نہایت معمولی بالواسطہ شہادت ہے۔ ہم کو وافر مقدار میں ہڈیوں کے فاسل حاصل ہیں۔ جبکہ پیڑ پودوں کے فاسل کسی قدر کمیاب ہیں۔ صرف ایک دوسرے ہی طریقے سے ہم پودوں کے متعلق معلومات حاصل کر سکتے ہیں، یعنی اگر معدن جگہ پہنچنے کے مقام پر کچھ بیج اتفاق سے جل گئے ہوں اور نتیجہ میں کاربن سازی کا عمل ہوا ہو۔ اس شکل میں یہ بیج لمبے عرصے تک باقی رہ سکتے ہیں۔ تاہم اب تک ماہر آثار قدیمہ اولین زمانہ کے یہ کاربونائسڈ (Carbonised) بیج کی وافر شہادتیں تلاش نہیں کر پائے ہیں۔

قریبی برسوں میں شکار کھیلنے (Hunting) کی اصطلاح دانشوروں کے درمیان بحث کا موضوع بنی ہوئی ہے۔ اس بات کو یقین کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ اولین ہومی نڈس اپنی غذا مردہ جانوروں کی لاشوں سے گوشت سے جو اپنے

آپ مر جاتے تھے یا غذا کی تلاش فوربتنگ (Foraging)* کسی جانور کے ذریعہ مارے گئے جانور کے گوشت کی شکل میں کر کے حاصل کرتے تھے۔ ساتھ ہی اس بات کا بھی امکان ہے کہ چھوٹے دودھ پلانے والے جانور جیسے گھاس خور جانور (Rodents) پرندے (اور ان کے انڈے) رینگنے والے جانور یہاں تک کہ کیڑے مکوڑے (مثلاً دیمک وغیرہ) بھی اولین ہومی نڈس کی خوراک تھے۔

شکار کرنا بعد میں غالباً 500,000 سال قبل سے شروع ہوا۔ منظم اور بالا راہہ شکار کے ساتھ ساتھ بڑے بڑے دودھ پلانے والے جانوروں کو ذبیحہ کھانے کی اولین شہادت دو مقامات بوکس گرو (Boxgrove)، جنوبی انگلینڈ میں (500,000 سال قبل) اور اسکوئین (Schoningen) جرمنی میں (400,000 سال قبل) کی ملتی ہیں (دیکھیے نقشہ 2)۔ مچھلی کا شکار یا مچھلی پکڑنا بھی ایک اہم ذریعہ خوراک تھا جیسا کہ مختلف مقامات پر مچھلی کی ہڈیوں کی دریافت سے پتہ چلتا ہے۔



نقشہ 2 یورپ

کچھ یورپی مقامات پر اس بات کی شہادت ملی ہے کہ تقریباً 35,000 سال قبل سے انسان منصوبہ بند طریقے سے شکار کرنے لگا تھا۔ اولین لوگوں نے شکار کے لیے غالباً کچھ ایسے مقامات کا انتخاب کیا تھا جسے ڈولنی ویسٹونس (Dolni Vestonice) (چیک Czech جمہوریہ دیکھیے نقشہ 2) جو ایک دریا کے قریب ہے جہاں ہرن (بارہ سنگھا) اور گھوڑے جیسے موسمی جانوروں کے جھنڈ کے جھنڈ غالباً موسم خزاں اور موسم بہار کے زمانے میں ہجرت کر کے اور دریا عبور کر کے آتے تھے اور تب ان کو بڑے پیمانے پر مارا جاتا تھا۔ اس طرح کے مقامات کا انتخاب اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ لوگ ان جانوروں کی حرکت پذیری کے متعلق اور انھیں تیزی سے بڑی تعداد میں مارنے کے طریقوں کے بارے میں جانتے تھے۔

کیا غذا اکٹھا کرنے، مردہ جانوروں کا گوشت نکالنے، شکار کرنے اور مچھلی پکڑنے میں مردوں اور عورتوں کا رول

مختلف تھا؟ ہم اس کے متعلق حقیقتاً کچھ نہیں جانتے۔ آج بھی ایسے سماج پائے جاتے ہیں جن کی غذا کا انحصار شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا اکٹھا کرنے پر ہے، جہاں عورتیں اور مرد مختلف قسم کے کاموں کو انجام دیتے ہیں۔ لیکن ہم اس باب کے آخر میں دیکھیں گے کہ ماضی کے سماج اور موجودہ سماج کے مابین موازنہ کرنا ہمیشہ ممکن نہیں ہے۔

اولین انسان

درختوں سے غاروں اور کھلے مقامات تک

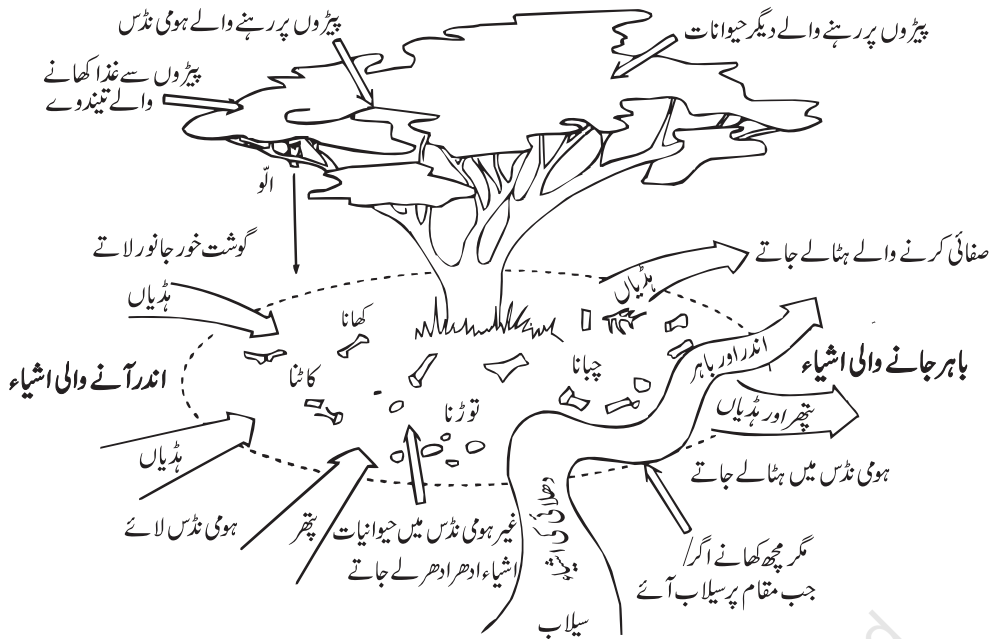
ہم اولین انسان کی تاریخ کو از سر نو مرتب کرنے کی کوشش، اس کی جائے بودوباش کے نمونوں کے متعلق یقینی شہادتوں کی بنیاد پر کرتے ہیں جو ہمارے پاس موجود ہیں۔ ان کے بودوباش کو جاننے کا ایک طریقہ ان کی فنی تخلیقات (Artefacts) کے پھرنے نقوش ہیں۔ مثلاً کینیا میں کلوبے (Kilombe) اور اولور گیسلی (Olorgesailie) میں کھدائی کے بعد دھار دار اوزار اور دستی کلہاڑی ہزاروں کی تعداد میں دریافت ہوئے ہیں۔ یہ اوزار 700,000 سے 500,000 سال پرانے ہیں۔



دائیں: اولور گیسلی کا مقام
جہاں میری اور لوئس لیکی نے
مشاہدہ کرنے والوں کے لیے
مقام کے چاروں طرف چلنے کے
لیے لکڑی کا پل بنا دیا۔
بائیں: اس مقام پر پائے گئے
اوزار بشمول دستی کلہاڑی
کی نزدیکی تصویر

یہ سارے اوزار ایک مقام پر کیسے جمع ہوئے ہوں گے؟ یہ ممکن ہے کہ کچھ مقامات، جہاں غذا کے ذرائع وافر مقدار میں تھے، وہاں لوگ بار بار آتے رہتے ہوں گے۔ اس طرح کے علاقوں میں جاتے وقت لوگ اپنی موجودگی اور سرگرمیوں کی نشانیاں اوزار بشمول فنی تخلیقات چھوڑ جاتے ہوں گے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان فنی تخلیقات کے زمین پر ڈھیر لگ گئے۔ اور جن مقامات پر لوگوں کا جانا کم ہوتا تھا وہاں یہ فنی تخلیقات زمین پر کم تعداد میں ادھر ادھر بکھری ہوئی ملی ہیں۔

یہ بھی یاد رکھنے کے قابل ہے کہ کچھ علاقوں میں ہومی نڈس دیگر حیوانات (Primates) اور گوشت خور (Carnivores) بھی ان کے ساتھ شرکت کر سکتے تھے۔ نیچے دیے گئے خاکہ کو دیکھیے جس میں دکھایا گیا ہے کہ کیسے یہ کام کرتے تھے۔



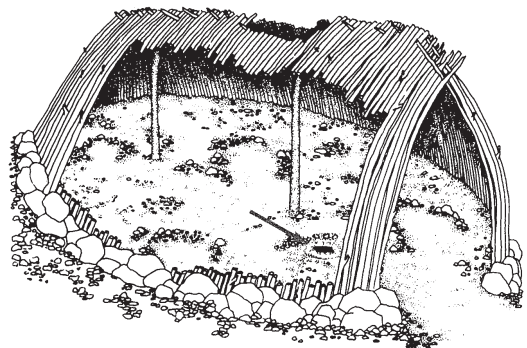
ماہرین آثار قدیمہ کا خیال ہے کہ اولین ہومی نڈس ہومو ہیبیلس (Homo Habilis) کی طرح غالباً غذائی اشیاء کا بڑا حصہ جہاں انہیں دستیاب ہو جاتا وہیں کھا کر ختم کر دیتے تھے مختلف جگہوں پر سوتے تھے اور اپنا زیادہ وقت درختوں پر گزارتے تھے۔ ان مقامات پر ہڈیاں کیسے پہنچی ہوں گی؟ ان مقامات پر پتھر کس طرح پہنچے ہوں گے؟ کیا ہڈیاں محفوظ حالت میں باقی رہی ہوں گی۔

400,000 اور 125,000 سال قبل کے درمیان غار اور کھلی آسمانی جگہوں کا استعمال کیا جانے لگا۔ یورپ کے کئی مقامات سے اس سلسلے میں شہادت ملی ہے۔ جنوبی فرانس میں لازاریٹ (Lazaret) کے غار کے اندر ایک 12×4 میٹر کا مسکن غار کے مقابل تعمیر کیا گیا تھا۔ اس غار کے اندر دو آتش دان (چولے) اور مختلف غذا مثلاً پھل، سبزیاں، بیج، میوہ دار پھل، پرندوں کے انڈے اور بیٹھے پانی کی مچھلیاں (کارپ (Carp)، پرچ (Perch)، ٹراؤٹ (Trout)، مچھلیوں کے نام) وغیرہ کی شہادتیں ملتی ہیں۔ جنوبی فرانس کے ساحل پر واقع ٹیرا اماٹا (Terra Amata) فامی ایک دوسرے مقام پر کلٹری اور گھاس پھوس کی چھتوں کے بنے ہوئے نازک و کمزور مسکن وقتی موسمی رہائش کے لیے تعمیر کئے گئے تھے۔

آگ میں پکے مٹی کے ٹکڑے اور جلی ہوئی ہڈیاں ساتھ میں پتھر کے اوزار چیسو انجا (Chesowanja) کینیا اور

جنوبی افریقہ کے سوارٹ کرانس (Swartkrans) میں 1.4 سے ایک ملین سال قبل کے پائے گئے ہیں۔ کیا یہ قدرتی جنگل کی آگ یا آتش فشاں کے پھنسنے کا نتیجہ تھے؟ یا یہ بالارادہ آگ کے اختیاری استعمال کے ذریعہ وقوع میں آئے تھے؟ ہم یقینی طور پر نہیں جانتے۔

دوسرے طرف آتش دان (چولہے) آگ کے اختیاری استعمال کی طرف اشارے کرتے ہیں۔ آگ کے اختیاری استعمال کے بہت سے فائدے تھے، جیسے آگ غاروں میں گرماہٹ اور روشنی مہیا کرتی تھی اور اس کا استعمال کھانا پکانے کے لیے کیا جاسکتا تھا۔ اس کے علاوہ آگ لکڑی کو سخت کرنے، مثال کے طور پر نیزہ کی نوک کو سخت کرنے کے لیے



فنی تخلیقات (Artefacts) انسان کی بنائی ہوئی اشیاء ہیں۔ یہ اصطلاح اشیاء کے وسیع دائرے کے لیے مختص کی جاسکتی ہے، جیسے اوزار، تصاویر، سنگ تراشی، تصویر کی کندہ کاری وغیرہ۔

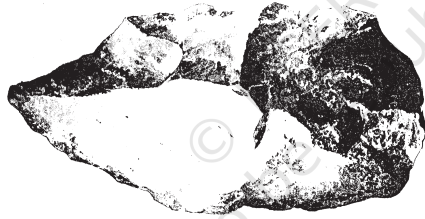
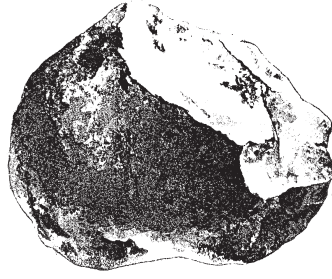
نیچے : یہ تیرا اماتا کی از سرنو
تعمیر کی گئی جھونپڑی کی
ایک تصویر ہے۔ جھونپڑی کو
دونوں طرف سے سہارا دینے
کے لیے بڑے بڑے گول پتھروں
کا استعمال کیا گیا ہے۔ فرش
پر جو پتھر کے چھوٹے چھوٹے
ٹکڑے بکھرے پڑے ہیں وہ ان
مقامات کے ہیں جہاں بیٹھ کر
لوگ اوزار بناتے تھے۔ تیر کا
نشان جو کالے دھبہ کی طرف
اشارہ کر رہا ہے آتش دان
(چولہے) کی نشاندہی کر رہا
ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں
کہ ایسی جھونپڑیوں میں رہنے
والے لوگوں کی زندگی پیڑوں پر
رہنے والے ہومی نڈس سے کس
طرح مختلف رہی ہوگی؟

استعمال کی جاتی تھی۔ آگ کی گرمی کے استعمال نے اوزاروں کو دھار دار بنانا بھی آسان کر دیا تھا۔ اسی طرح ایک اہم بات یہ تھی کہ آگ کا استعمال کر کے خطرناک جانوروں کو اپنے سے دور کیا جاسکتا تھا۔

اولین انسان: اوزاروں کا بنانا

اولاً یہ یاد رکھنا کارآمد ہوگا کہ اوزاروں کے استعمال اور اوزار بنانے کی صلاحیت کو انسان تک ہی محدود نہیں کیا جاسکتا۔ پرندوں کے بہت سی چیزیں بنانے کے علم نے انسان کی معاونت کے ساتھ ہی کھانے، حفظان صحت اور سماجی مڈ بھیڑ کے طریقے بتائے۔ اگرچہ کچھ چپانزی اپنی غذا کی تلاش کے دوران اپنے ہی ہاتھ کے بنائے اوزاروں کا استعمال کرتے تھے۔

کچھ ابتدائی اوزار۔ یہ اوزار اولڈ ووئی میں دستیاب ہوئے تھے۔ اوپر ایک بگدہ ہے۔ یہ ایک بڑا پتھر ہے جس کے ایک طرف کے سرے کو چھیل کر دھار دار بنایا گیا ہے۔ نیچے ایک دستی کلہاڑی ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ یہ اوزار کس کام کے لیے استعمال کیے جاتے تھے۔



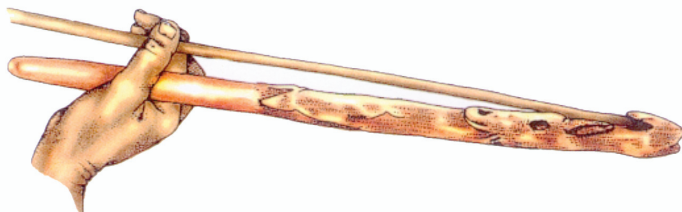
تاہم انسان کے اوزار بنانے سے متعلق کچھ خصوصیات ایسی بھی تھیں جن کا علم اپ (Apes) کو نہیں تھا۔ جیسا کہ ہم نے دیکھا (ملاحظہ ہو صفحہ 11) کسی قدر اعضاء اور غالباً اعصاب (اعصابی نظام سے وابستہ) کے پیدا شدہ تصرفات نے ہاتھوں کے ماہرانہ استعمال کو تقویت بخشی۔ غالباً یہ انسانی زندگی میں اوزاروں کے زبردست رول کے باعث ممکن ہوا۔ اس کے علاوہ انسان کو اوزار بنانے اور اسے استعمال کرنے کے لیے جس اعلیٰ ذہانت اور پیچیدہ تنظیمی صلاحیتوں کی ضرورت تھی وہ اپ میں ناپید تھیں۔

پتھروں کے اوزار بنانے اور ان کا استعمال کیے جانے کے اولین ثبوت ایتھوپیا اور کینیا (ملاحظہ ہو نقشہ 1) کے مختلف

مقامات پر ملے ہیں۔ یہ بات قرین قیاس لگتی ہے کہ اولین پتھر کے اوزار بنانے والے آسٹرالوپتھیکس تھے۔

دیگر سرگرمیوں کی صورت کی طرح اوزار بنانے کے بارے میں بھی ہم نہیں جانتے کہ یہ کام مردوں اور عورتوں یا دونوں کے ذریعہ انجام پاتا تھا۔ یہ ممکن ہے کہ مرد اور عورت دونوں پتھر کے اوزار بناتے تھے۔ خاص طور پر اس کا امکان ہے کہ عورتیں خود کو مزید برآں اپنے بچوں کو شیرخوری چھڑانے کے بعد زندہ رکھنے کے لیے اوزار بناتی اور استعمال کرتی تھیں۔

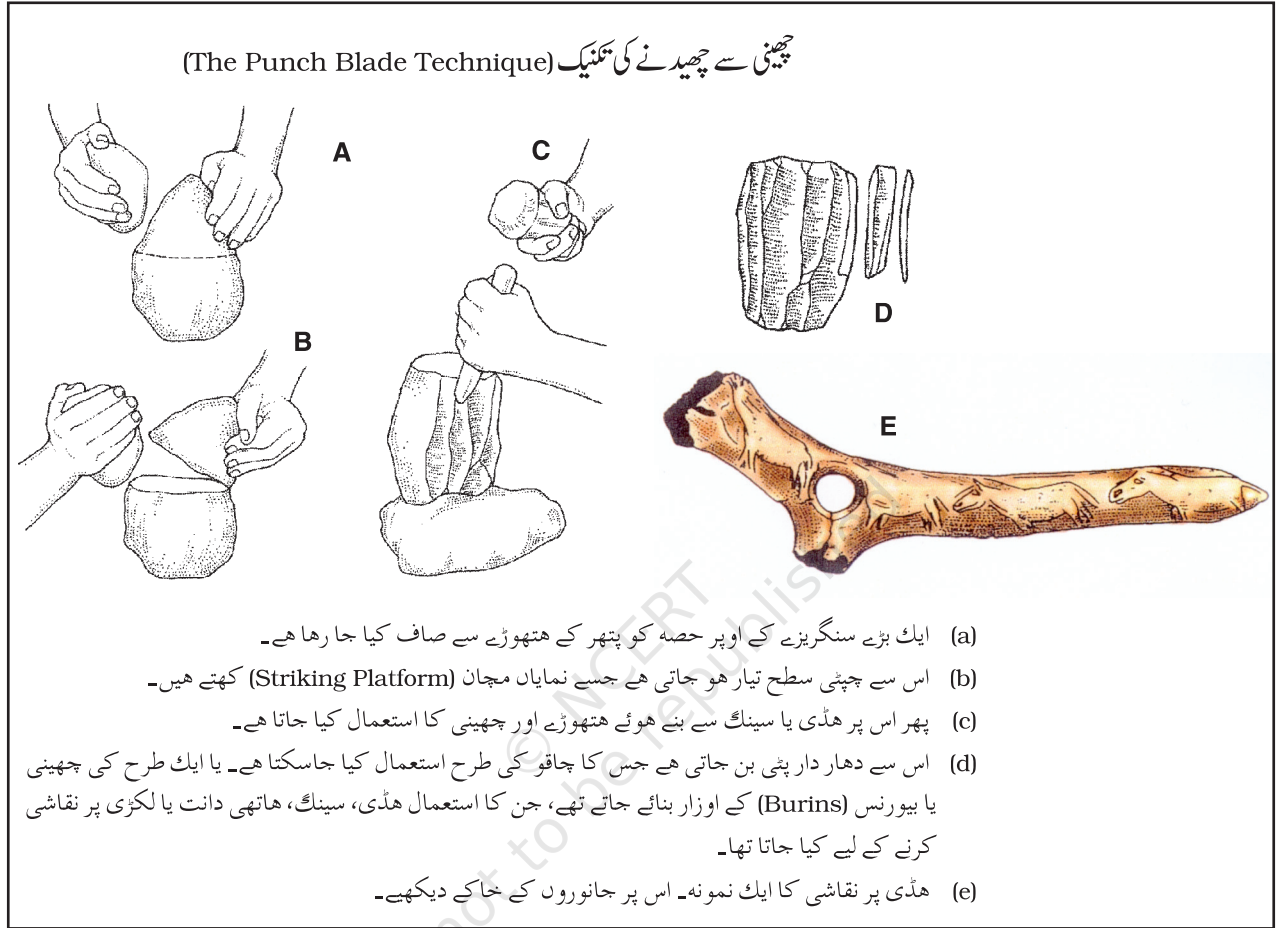
ایک نیزہ پھینکنے والا آلہ۔ اس کے دستہ پر نقاشی دیکھئے۔ اس کے استعمال سے شکاری لمبی دوری تک نیزہ کو زور سے پھینکنے کے قابل ہوئے۔ کیا آپ اس آلہ کا کوئی اور فائدہ مند استعمال بتا سکتے ہیں۔



تقریباً 35,000 سال قبل، جانوروں کو مارنے کی تکنیک میں نئے قسم کے اوزار مثلاً بھالے، نیزے اور تیرکمان کی ایجاد کی وجہ سے اور ترقی ملی۔ انسان ہڈیوں سے گوشت کو علیحدہ کر کے خشک کرنے، دھوئیں میں سکھانے اور ذخیرہ اندوزی کے طریقوں سے واقف ہو گیا تھا۔ اس طرح سے گوشت کو بہت دنوں تک محفوظ رکھا جاسکتا تھا۔

اس کے بعد کچھ نئی تبدیلیاں بھی سامنے آئیں۔ مثلاً پوتین و سمور والے جانوروں (پوتین کو لباس کے طور پر استعمال کرنے کے لیے) پھندا لگا کر پکڑا جانے لگا اور سلائی کے لیے سوئی کی ایجاد۔ سلعے ہوئے کپڑوں کا ثبوت تقریباً 21,000 سال قبل پہلے کا ملتا ہے۔

اس کے علاوہ چھیدنے کے لیے چھینی جیسے چھوٹے اوزار بنانے کی تکنیک کی شروعات نے ہڈی، بارہ سینگے کے سینگ، سینگوں، ہاتھی دانت یا لکڑی پر نقاشی کرنا ممکن بنا دیا تھا۔



ترسیل کے طریقے: زبان اور آرٹ

تمام جانداروں میں صرف اکیلے انسان ہی زبان بولتا ہے۔ زبان کی نشوونما کے متعلق بہت سے نظریات پاتے ہیں: (1) ہومی نڈس کی زبان ہاتھوں کی حرکات و سکنات پر مبنی تھی۔ (2) بول چال کی زبان پہلے صوتی تھی لیکن غیر لفظی ترسیل جیسے گانے یا گنگنا نے پر مبنی تھی (3) انسان کی قوت گویائی شروعات غالباً ایک دوسرے کو بلانے سے ہوئی جیسے حیوانات میں دیکھا گیا ہے۔ شروعاتی دور میں انسان کچھ صوتی آوازیں رکھتا تھا اور رفتہ رفتہ یہ زبان کی شکل میں نشوونما پا گئیں۔

بول چال کی زبان کب پیدا ہوئی؟ یہ قیاس کیا جاسکتا ہے کہ ہومو ہیپلیس کا دماغ کچھ مخصوص خصوصیات کا حامل تھا۔ جو ممکن ہے بولنے کے لیے کارآمد بنی ہوں۔ چنانچہ اس کے امکانات ہیں کہ قریب 2 ملین سال قبل زبان کی نشوونما ہوئی ہو۔ صوتی عضو (Vocal Tract) کا ارتقاء بھی زبان کی نشوونما میں اتنا ہی اہم تھا۔ یہ تقریباً 200,000 سال قبل وقوع پذیر ہوا۔ اس کا تعلق خاص طور پر جدید انسان کے ساتھ زیادہ تھا۔

الٹامیرا (Altamira) کی غاری تصاویر



الٹامیرا شمالی اسپین میں
ارنا بھینسے کی تصویر

الٹامیرا اسپین میں ایک غاری مقام ہے۔ ایک مقامی زمیندار اور شائق فن ماہر آثار قدیمہ ماریسلی نوسانز ڈی سوٹولا (Marcelino Sanz de Sautuola) کی بیٹی ماریا (Maria) نے نومبر 1879 میں غار کی چھت پر بنی اس پینٹنگ کی طرف پہلی دفعہ توجہ مبذول کرائی تھی۔ چھوٹی سی ماریا ماریسلی نوسانز ڈی سوٹولا کی بیٹی غار میں دوڑ رہی تھی اور ادھر ادھر کھیل رہی تھی جبکہ اس کے والد غار کے فرش کی کھدائی کر رہے تھے۔ اچانک ماریا نے چھت پر بنی اس تصویر کو دیکھا اور کہا ”دیکھو پاپا بیل“ پہلی دفعہ میں اس کے والد اس کی بات پر ہنسے مگر دوسرے ہی لمحہ انھوں نے دیکھا اور جلد ہی اندازہ ہو گیا کہ پینٹ کے مقابلے کسی قسم کا لیپ اس پینٹنگ کے بنانے میں استعمال کیا گیا ہے۔ اور ”اس قدر جوش میں آ گیا کہ بمشکل تمام بول سکتا تھا“ اسی سال اس نے ایک کتابچہ شائع کیا مگر دو دہے بعد اس کی تحقیقات کو یورپی ماہرین آثار قدیمہ نے اس بنیاد پر خارج کر دیا کہ یہ تصاویر اتنی اچھی ہیں کہ یہ قدیم نہیں ہو سکتیں۔ (دور قدیم کے مطالعے کے لیے کارآمد نہیں ہیں)۔

تیسری رائے یہ ہے کہ زبان کی نشوونما آرٹ کے ساتھ لگ بھگ 35,000-40,000 سال قبل ہوئی۔ بول چال کی زبان کے ارتقاء کو آرٹ کے ساتھ گہرائی کے ساتھ دیکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ دونوں ہی ترسیل کے اہم ذرائع ہیں۔

جانوروں کی سینکڑوں تصاویر (30,000 سے 12,000 سال قبل کے درمیان کی بنی ہوئی) لیس کاکس (Lascaux) غار اور شوویٹ (Chauvet) غار جو دونوں فرانس میں واقع ہیں اور اسپین میں الٹامیرا میں دریافت ہوئی ہیں۔ یہ تصاویر ارنابھینسا، گھوڑوں، پہاڑی بکروں، ہرن، ہاتھی (فیل پیکر) گینڈوں، شیر، ریچھ، چیتا، لکڑ بھگلوں اور الوؤں پر مشتمل ہیں۔

ان تصاویر سے متعلق بہت سے جواب طلب سوالات پیدا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر غار کے کچھ ہی حصوں میں تصاویر کیوں بنائی گئیں دیگر حصوں میں کیوں نہیں؟ کچھ ہی جانوروں کی تصاویر کیوں بنائیں سب جانوروں کی کیوں نہیں؟ صرف آدمیوں کی ہی انفرادی طور پر اور گروپ کی شکل میں کیوں تصویر کشی کی گئی جبکہ عورتوں کی تصویر کشی صرف گروپ کی شکل میں کی گئی؟ جانوروں کے قریب آدمیوں کی تصویر کشی کی گئی مگر عورتوں کی نہیں؟ غار کے کچھ حصوں پر جانوروں کے گروپ کو کیوں پینٹ کیا گیا، جہاں آوازیں آسانی کے ساتھ جاسکتی تھیں۔

ان سوالات کے بہت سی توجیہات دی گئی ہیں۔ ان میں سے ایک یہ کہ شکار کی اہمیت کے مد نظر جانوروں کی تصاویر مذہبی رسوم اور جادو ٹونے کے ساتھ وابستہ تھیں۔ تصاویر بنانے کا کام ایک کامیاب شکاری کی رسم ہو سکتا ہے۔ دوسری توجیہ یہ پیش کی جاسکتی ہے کہ یہ غاریں غالباً لوگوں کے چھوٹے گروپ کی میٹنگ کے مقامات تھے۔ یا لوگوں

علم بشریات

(Anthropology) ایک ایسا علم ہے جس میں انسانی تہذیب اور انسانی حیاتیات کے ارتقائی پہلوؤں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

ہاڈزا (The Hadza)

ہاڈزا شکار اور پیڑ پودوں سے غذا جمع کرنے والے لوگوں کا ایک چھوٹا سا گروپ ہے جو ایاسی (Eyasi) نامی ایک کھاری پانی کی وادی جوزمین کے پھٹنے سے بنی ہے، میں واقع جھیل ہے کہ قرب و جوار میں آباد ہے۔ مشرقی ہاڈزا کا علاقہ خشک اور چٹانی ہے جو خاردار جھاڑ جھکار اور کیکر کے درختوں سے بھرا پڑا ہے۔ اور جنگلی غذا سے مالا مال ہے۔ صدی کے آغاز میں جانور استثنائی طور پر بڑی تعداد میں اور بالخصوص ہاتھی، گینڈا، بھینس، زراف، شیر، چیتا، دریائی ہرن، غزال آبی جانور مثلاً ہرن، وارٹھوگ (جنگلی سور) (Worthog)، بیون (Baboon)، شیر، چیتا، ہائے ینا (Hyena)، چھوٹے جانور مثلاً سور (Porcupine) خرگوش، گیدڑ، کچھو اور دیگر عام تھے۔ ہاتھی کے علاوہ یہ تمام جانور شکار کیے جاتے ہیں۔ اور ہاڈزا لوگ انھیں کھاتے ہیں۔ دنیا میں جہاں جہاں بھی حالیہ دنوں میں شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں اور شکار سے غذا حاصل کرنے والے سماج ہیں، جانوروں کے مستقبل کو خطرے میں ڈالے بغیر وہاں اتنی مقدار میں گوشت کا استعمال نہیں ہوتا ہے جتنا کہ یہاں ہوتا ہے۔

کھائی جانے والی سبزیاں جڑیں، بیر باؤباب (Baobab) درختوں کے پھل وغیرہ اگرچہ عام طور پر دکھائی نہیں دیتے لیکن انتہائی خشک موسم میں وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ جس طرح کی کھائی جانے والی سبزیاں بارش کے چھ مہینوں میں دستیاب ہوتی ہیں وہ خشک موسم میں ملنے والی غذائی اشیاء سے مختلف ہوتی ہیں لیکن ان میں کبھی کمی واقع نہیں ہوتی۔ شہد اور ساتوں قسم کی شہد کی مکھیوں کے چھتے کھائے جاتے ہیں لیکن ان کا حصول سال بہ سال اور موسم بہ موسم مختلف ہو جاتا ہے۔

ملک کے اندر پانی کے ذرائع برسات کے موسم میں ہر طرف پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ لیکن گرمی کے موسم میں ان کا دائرہ محدود ہو جاتا ہے۔ ہاڈزا باشندوں کے خیال کے مطابق تقریباً 5 سے 6 کلومیٹر کی دوری تک پانی کو آسانی سے لے جایا جاسکتا ہے۔ اور عام طور پر پانی کے منبع سے تقریباً ایک کلومیٹر کے دائرہ میں یہ اپنے کیمپ لگاتے ہیں۔ ملک کا ایک حصہ گھاس کے کھلے میدانوں پر مشتمل ہے لیکن ہاڈزا باشندے ان پر کبھی بھی اپنے کیمپ تعمیر نہیں کرتے۔ یہ اپنے کیمپ عام طور پر درختوں اور چٹانوں کے بیچ بلکہ وہاں بنانے کو ترجیح دیتے ہیں جہاں یہ دونوں سہولیات موجود ہوں۔

مشرقی ہاڈزا کے باشندے زمین اور اس کے ذرائع پر اپنے حق کا دعویٰ نہیں کرتے۔ کوئی بھی شخص انفرادی طور پر کہیں بھی اپنی پسند کے مطابق سکونت اختیار کر سکتا ہے۔ جانوروں کا شکار کر سکتا ہے۔ بیروں اور شہد کو جمع کر سکتا ہے اور بنا کسی پابندی کے ہاڈزا باشندہ ملک کے اندر کہیں بھی پانی لے جاسکتا ہے۔

اپنے علاقے میں شکار کے جانوروں کی غیر معمولی تعداد کے باوجود ہاڈزا باشندے جنگلی پیڑ، پودوں پر اپنی غذا کا زیادہ انحصار کرتے ہیں۔ غالباً ان کی غذا کا انحصار 80 فیصد سبزیوں پر اور 20 فیصد گوشت اور شہد پر ہے۔

ان کے کیمپ عام طور پر چھوٹے ہوتے ہیں۔ لیکن برساتی موسم میں یہ ہر طرف پھیل جاتے ہیں۔ اور خشک موسم میں جہاں پانی کے ذرائع موجود ہوتے ہیں وہاں ان کی تعداد میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

خشک سالی کے موسم میں بھی ان کے یہاں غذا کی کبھی کوئی کمی نہیں ہوتی ہے۔

— 1960 میں جیمس وڈبرن (James Woodburn) نامی ماہر علم بشریات (Anthropologist) کی تحریر۔

سرگرمی 3

ہاڈزا باشندہ زمین اور اس کے ذریعہ اپنے حقوق کا دعویٰ کیوں نہیں کرتے ہیں؟ ان کے کیمپ کے سائز اور مقامات میں موسم کے مطابق تبدیلی کیوں ہوتی رہتی ہے؟ خشک سالی کے زمانے میں بھی ان کے پاس غذا کی کمی کیوں نہیں ہوتی؟ کیا آپ ہندوستان میں اس طرح کے شکار اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے آج کے سماجوں کے نام بتا سکتے ہیں۔

کے چھوٹے گروپ کی سرگرمیوں کے مقامات تھے۔ یہ گروپ شکار کرنے کی تکنیک اور معلومات کو آپس میں ذکر کرتے ہوں اگرچہ پینٹنگ اور نقاشی معلومات کو ایک نسل سے دوسری نسل تک پہنچانے کا مفید ذریعہ ہیں۔

اولین سماجوں کا مندرجہ بالا بیان زیادہ تر آثار قدیمہ کی شہادت پر مبنی ہے۔ اس کے متعلق ہم زیادہ واضح طور پر اب تک نہیں جانتے۔ جیسا کہ اس باب کی ابتداء میں کہا گیا تھا کہ شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا اکٹھی کرنے والے سماج آج بھی پائے جاتے ہیں۔ کیا ہم موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے سماجوں میں ماضی کے متعلق کسی طرح کی جانکاری حاصل کر سکتے ہیں؟ ہم اس سوال پر اگلے سیکشن میں بات کریں گے۔

افریقہ میں شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا جمع کرنے والے سماج سے پہلی مڈبھیڑ

مندرجہ ذیل بیان ایک افریقی گلہ بان گروہ کے ممبر کا ہے جو بنیادی طور پر کنگ سان (Kung San) کے ساتھ 1870 میں رابطہ میں آئے جو کالاہاری ریگستان (Kalahari Desert) میں رہنے والا شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والا ایک سماج ہے۔

جب ہم پہلی دفعہ اس علاقے میں آئے، سب نے ریت پر عجیب و غریب پیروں کے نشانات دیکھے۔ ہم سب متعجب تھے کہ یہ کس قسم کے لوگ ہیں۔ وہ ہم سے خوفزدہ تھے اور جب کبھی ہم ان کے پاس جاتے تو وہ ہم سے ڈر کر چھپ جاتے۔ ہم نے ان کے گاؤں دریافت کر لیے تھے لیکن وہ ہمیشہ سنسان ملے۔ کیونکہ جیسے ہی وہ اجنبیوں کو آتے دیکھتے منتشر ہو جاتے تھے۔ اور جھاڑیوں کے جھنڈ میں چھپ جاتے تھے۔ ہم نے کہا ”اوہ یہ بہت اچھا ہے! یہ لوگ ہم سے ڈر رہے ہیں۔ یہ کمزور ہیں اور ہم آسانی سے ان کو مغلوب کر سکتے ہیں اس لیے ہم نے ان پر غلبہ کر لیا۔ یہاں نہ کوئی قتل ہوا اور نہ لڑائی۔“

آپ شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے سماج سے مڈبھیڑ کے بارے میں زیادہ تفصیل سے باب 8 اور 10 میں پڑھیں گے۔

شکار اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے سماج: زمانہ حال سے ماضی تک

علم بشریات کے مطالعہ سے جو نہی موجودہ دور میں شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے سماجوں کے بارے میں ہمارے علم میں اضافہ ہوا۔ ہمارے سامنے ایک سوال پیدا ہوا کہ آیا موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں کے ذریعہ غذا حاصل کرنے والے سماجوں کے بارے میں جو معلومات ہمیں ہم پہنچی ہیں کیا ان کے ذریعہ ماضی کے سماجوں کو سمجھا جاسکتا ہے؟ اس موضوع پر آج دو متضاد نظریات پائے جاتے ہیں۔

ایک طرف دانشوروں کا ایک ایسا طبقہ ہے جو کہ موجودہ زمانے کے شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے سماج سے متعلق آثار قدیمہ کے باقیات کی مخصوص اطلاعات کا اطلاق بالواسطہ کرتا ہے۔ مثال کے طور پر کچھ ماہرین آثار قدیمہ نے ہومی نڈس 2 ملین سال قبل کے مقامات کے متعلق یہ بات کہی ہے کہ ابتدائی انسان ان کے ساتھ ساتھ ترکانہ جھیل (Turkana Lake) کے کنارے خشک سالی کے زمانے میں رہا کرتا تھا اور اس طرح کا معمول ہاڈز اور کنگ سین باشندوں میں بھی دیکھنے کو ملتا ہے۔

علم الاقوام (Ethnography)
معاصر نسلی گروہوں کے مطالعہ کا
نام ہے۔ یہ مطالعہ معاش کے طور
طریق، تکنالوجی، مرد عورت کا
کردار، مذہبی رسوم، سیاسی ادارے
اور سماجی رسم و رواج کی غائر
تحقیقات پر مشتمل ہے۔

دوسری طرف دانشوروں کا ایک ایسا طبقہ ہے جو یہ محسوس کرتا ہے کہ علم الاقوام سے متعلق جانکاری کو ماضی کے سماجوں کو سمجھنے کے لیے استعمال نہیں کیا جاسکتا کیونکہ یہ دونوں یکسر مختلف ہیں۔ مثال کے طور پر موجودہ سماجوں میں شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ دیگر معاشی سرگرمیاں بھی پائی جاتی ہیں۔ یہ معاشی سرگرمیاں چیزوں کے لین دین، جنگلی پیداوار کی تجارت یا پڑوس کے کسانوں کے کھیت میں مزدوری پر مشتمل ہیں۔ اس کے علاوہ یہ سماج سیاسی جغرافیائی اور سماجی طور پر حاشیہ پر ہیں اور جن حالات میں یہ سماج رہتے ہیں وہ اولین انسان کے حالات سے بہت مختلف ہیں۔

ایک دوسری شکل یہ ہے کہ موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے سماجوں کے درمیان زبردست اختلافات پائے جاتے ہیں۔ بہت سے مسائل پر متضاد یہ اطلاعات سامنے آتی ہیں مثلاً شکار کرنے اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے کو اب اتنی اہمیت نہیں دیتے۔ گروہوں کے سائز اور ان کی ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حرکت کی اہمیت

غذا حصول کے سلسلے میں محنت کی تقسیم کے متعلق بھی اتفاق رائے نہیں ہے اگرچہ آج عام طور پر عورتیں پیڑ پودوں سے غذا اکٹھی کرتی ہیں اور مرد شکار کرتے ہیں لیکن کچھ سماجوں میں جہاں پر مرد اور عورت دونوں شکار کرتے ہیں پیڑ پودوں سے غذا اکٹھی کرتے ہیں اور اوزار بناتے ہیں۔ کسی بھی حال میں ایسے سماجوں میں غذا حاصل کرنے کے تعلق سے عورت کا جو زبردست رول ہے اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ یا نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ اور غالباً یہی وجہ ہے کہ موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے سماجوں میں عورت اور مرد کو یکساں اہمیت حاصل ہے۔ ہر چند یہاں اختلافات ہیں۔ حالانکہ آج بھی ایسے حالات ہوں تو بھی اس کی بنیاد پر ماضی کے تعلق سے کسی حتمی نتیجے پر پہنچنا ایک مشکل امر ہے۔

خاتمہ

لاکھوں سالوں تک انسان جنگلی جانوروں کا شکار اور جنگلی پیڑ پودے جمع کر کے زندگی گزارتا رہا۔ پھر 10,000 سے 4,500 سال قبل کے دوران، دنیا کے مختلف حصوں میں لوگوں نے پیڑ پودوں کو اگانا اور جانوروں کو پالتو بنانا سیکھ لیا۔ اس کے نتیجے میں زراعت اور دیہاتیت (Pastoralism) کی نشوونما ان کا طرز زندگی بن گیا۔ غذا کی تلاش سے زراعت کی طرف منتقلی انسانی تاریخ کا ایک عظیم نقطہ انقلاب تھا۔ اس وقت ہی یہ تبدیلی کیوں ہوئی؟

تقریباً 13,000 سال قبل پہلے آخری برف کے عہد کا خاتمہ ہو گیا تھا اور اس کے ساتھ گرم اور مرطوب موسمی کیفیات کی شروعات ہو گئی۔ اس کے نتیجے میں جنگلی جو اور گیہوں جیسے پودوں کی کاشت کے لیے حالات موافق ہو گئے۔ اسی زمانے میں جنگل اور گھاس کے میدان بھی وسیع ہو گئے۔ اور کچھ خاص جانوروں کی اقسام جیسے جنگلی بھیڑوں، بکریوں، گائے، بیل، سوروں اور گدھوں کی تعداد میں اضافہ ہو گیا۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ انسانی سماج بتدریج ایسے علاقوں کو ترجیح دینے لگا تھا جہاں جنگلی گھاس پھوس اور جانوروں کی بہتات تھی۔ اب نسبتاً بڑی آبادیاں ایسے علاقوں میں سال کے زیادہ حصے میں مستقل طور پر رہنے لگی تھیں۔ کچھ علاقوں کو واضح طور پر پسند کیے جانے کے ساتھ ساتھ غذائی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے دباؤ بڑھنے لگا تھا۔ ممکن ہے اس دباؤ کی وجہ سے کچھ مخصوص پودے

سرگرمی 4

ابتدائی انسانوں کی زندگیوں کو از سر نو مرتب کرنے کے لیے علم الاقوام سے متعلق بیانات کا استعمال کرنا کتنا فائدہ مند اور غیر مفید ہے؟

اگانے اور جانوروں کو پالنے کی روش شروع ہوئی ہو۔ اس سے یہ قیاس ہوتا ہے کہ آب و ہوا کی تبدیلی آبادی کا دباؤ کچھ خاص قسم کے پودوں (جیسے گیہوں، جو، چاول اور باجرہ) اور جانوروں (جیسے بھیڑ، بکری، گائے، بیل، گدھا اور سور) کی جانکاری اور ان پر انحصار جیسے عوامل نے مل کر ایسی تبدیلی لانے میں اہم کردار ادا کیا۔

ایک ایسا علاقہ جہاں آج سے تقریباً 10,000 سال قبل زراعت اور دیہاتیت کا آغاز ہوا وہ بحیرہ روم کے ساحل سے ایران کے زاغوری پہاڑی (Zagros Mountains) سلسلے تک پھیلا ہوا تھا جسے زرخیز قوس نما (Fertile Crescent) علاقہ کہتے ہیں۔ زراعت کے رواج کے ساتھ لوگوں نے ایک جگہ پر پہلے سے زیادہ عرصہ تک قیام کرنا شروع کر دیا تھا۔ اس طرح گارے، کچی اینٹوں اور پتھر سے گھر بھی بنانے شروع کر دیے تھے۔

زراعت اور دیہاتیت کی وجہ سے اور بھی بہت سی تبدیلیوں کا آغاز ہوا، جیسے مٹی کے ایسے برتن بنائے جانے لگے جن میں اناج اور دیگر پیداوار کو رکھا جاسکے اور کھانا پکایا جاسکے۔ اس کے علاوہ نئے قسم کے پتھر کے اوزاروں کا استعمال کیا جانے لگا۔ دیگر نئے اوزاروں میں جیسے ہل کا استعمال کھیتی میں ہونے لگا۔ بتدریج لوگ تانبہ اور ٹن جیسی دھاتوں سے خوب واقف ہو گئے۔ پھیپہ جو برتن بنانے اور نقل و حمل دونوں کے لیے بہت اہم ہے، استعمال ہونے لگا۔

تقریباً پانچ ہزار سال قبل بڑی تعداد میں لوگوں نے ایک ساتھ شہروں میں رہنا شروع کر دیا تھا۔ یہ کیوں کر ہوا؟ نیز، شہروں اور دیگر بستیوں کے درمیان کیا فرق ہیں؟ اس طرح کے اور ایسے ہی سوالات کے جوابات باب 2 میں تلاش کریں گے۔

ٹائم لائن 1 (ملین سال قبل)	
36-24 ملین سال قبل	حیوانیات؛ بندر ایشیا اور افریقہ میں
24 ملین سال قبل	(اعلیٰ خاندان) ہومی نو انڈس؛ گننس (Gibbons) ایشیائی اورنگ-اٹان (Orang-utan) اور افریقی اپس (Apes) (گوریل، چمپانزی اور بونوبو (Bonobo) یا پگمی (Pygmy) چمپانزی)
6.4 ملین سال قبل	ہومی نو انڈس اور ہولینڈس کی مختلف شاخوں میں تقسیم
5.6 ملین سال قبل	آسٹرالوپتھیکس
2.6-2.5 ملین سال قبل	اولین پتھر کے اوزار
2.5-2.0 ملین سال قبل	افریقہ کا ٹھنڈا اور خشک ہونا، نتیجتاً جنگلوں میں کمی اور گھاس کے میدانوں میں بڑھوتری
2.5-2.0 ملین سال قبل	ہومو
2.2 ملین سال قبل	ہومو ہیپلیس
1.8 ملین سال قبل	ہومو اریکٹس (استوائی انسان)
1.3 ملین سال قبل	آسٹرالوپتھیکس کا معدوم ہونا
0.8 ملین سال قبل	آرکائیٹک سپینس ہومو ہائیڈلبرگینس (Archaic Sapiens, Homo Heidelbergensis)
0.9-0.16 ملین سال قبل	ہومو سپینس سپینس (Homo Sapiens Sapiens) (جدید انسان)

ٹائم لائن 2 (برسوں پہلے)	
300,000	تدفین کی اولین شہادت
200,000	ہومو اریکٹس (استوائی انسان) کا معدوم ہونا
200,000	نرخہ (Voice Box) کی نشوونما
200,000-130,000	نرمد اودی میں آرکیٹک ہومو سپینس کی کھوپڑی ملی۔ ہندوستان
195,000-160,000	جدید انسانوں کا ظہور
130,000	نیڈرٹھلس کا ظہور
125,000	آتش دان (چولے) کی اولین شہادت
35,000	نیڈرٹھلس کا معدوم ہونا
27,000	آگ میں پکی مٹی کی بنی جانوروں کی چھوٹی شبیہوں کی اولین شہادت
21,000	سلائی کے لیے سوئی کی ایجاد



رفت وادی، مشرقی افریقہ

مشق

مختصر جواب دیں

- 1- صفحہ نمبر 12 پر دی گئی مثبت بازری اصول فن کی شکل کو دیکھیے۔ کیا آپ ان اندر آنے والی اشیا کی فہرست بنا سکتے ہیں جن سے اوزار بنائے جاتے تھے؟ اوزار بنانے سے کون کون سے طریق عمل کو استحکام ملا؟
- 2- انسان اور دودھ پلانے والے جانوروں جیسے بندر، سیاہ بندر (Apes)، رویہ اور جسمانی ساخت میں کچھ مخصوص مشابہت رکھتے ہیں۔ یہ اس بات کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ ممکن ہے کہ انسان کا ارتقا ایپ سے ہوا ہو (a) رویہ (b) جسمانی ساخت: کے نام سے دو کالم بنا کر اس طرح کی مشابہتوں کی فہرست تیار کیجیے۔ دونوں کے درمیان پائے جانے والے اختلافات کا بھی ذکر کیجیے جنہیں آپ اہم سمجھتے ہیں؟
- 3- انسان کی اصل کے تعلق سے علاقائی تسلسل ماڈل کے حق میں دیے گئے دلائل پر بحث کیجیے۔ کیا آپ کے خیال میں یہ ماڈل آثاری شہادت کی معقول تشریح کرتا ہے؟
- 4- آپ کے خیال میں مندرجہ ذیل میں سے کون سا عمل آثار قدیمہ کے دستاویز میں سب سے بہترین ثبوت ہے: (a) غذا جمع کرنا (b) اوزار بنانا (c) آگ کا استعمال۔

مختصر مضمون لکھیے

- 5- (a) شکار کرنے اور (b) مسکن بنانے کے کام میں زبان کے استعمال سے کتنی آسانی بہم پہنچی ہوگی؟ اس پر تفصیل سے بحث کیجیے۔ اس طرح کی دوسری سرگرمیوں کے لیے ترسیل کے کن دیگر طریقوں کا استعمال کیا جاسکتا تھا؟
- 6- باب کے آخر میں دی گئی ٹائم لائن نمبر ایک اور دو میں دیے گئے کسی دو تدبیری انکشافات کا انتخاب کیجیے اور بتائیے کہ آپ کے خیال میں یہ کتنے معنی خیز ہیں۔